Spedizione in abbonamento postale - Gruppo I

GAZZETTA



UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Giovedì, 31 dicembre 1981

SI PUBBLICA NEL POMERIGGIO DI TUTTI I GIORNI MENO I FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE BELLE LEGGI E DECRETI - CENTRALINO 05101 Amministrazione presso l'istituto poligrafico e zecca dello stato - libreria dello stato - piazza g. Verdi, 10 - gotog roma - centralino 05001

PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

COMITATO INTERMINISTERIALE DEI PREZZI

PROVVEDIMENTO N. 47/1981

Modificazioni ai provvedimenti vigenti in materia di prezzi, di condizioni di fornitura dell'energia elettrica e di contributi di allacciamento

SOMMARIO

PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

COMITATO INTERMINISTERIALE DEI PREZZI

PROVVEDIMENTO n. 47/1981. Modificazioni ai provvedimenti vigenti in materia prezzi, di condizioni di fornitura dell'energia elettrica e di contributi di allacciame	Pag.	3
Titolo I. — Tariffe e condizioni di fornitura	 »	3
Titolo II. — Contributi di allacciamento	 »	9
Titolo III Sovrapprezzo termico	 »	9
Titolo IV. — Disposizioni finali	 »	10
Tabelle	 »	11

DISPOSIZIONI E COMUNICATI

PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

COMITATO INTERMINISTERIALE DEI PREZZI

Provvedimento n. 47/1981. — Modificazioni ai provvedimenti vigenti in materia di prezzi di condizioni di fornitura dell'energia elettrica e di contributi di all'acciamento

LA GIUNTA DEL COMITATO INTERMINISTERIALE DEI PREZZI

Visti i decreti legislativi luogotenenziali 19 ottobre 1944, n. 347 e 23 aprile 1946, n. 363;

Visti i decreti legislativi del Capo provvisorio dello Stato 22 aprile 1947, n. 283 e 15 settembre 1947, n. 896, e successive disposizioni;

Visti i provvedimenti CIP n. 941 del 29 agosto 1961, n. 34/1974 del 6 luglio 1974, n. 38/1974 del 13 agosto 1974, n. 1/1975 del 16 gennaio 1975, n. 19/1976 del 15 giugno 1976, n. 30/1976 del 22 ottobre 1976, n. 7/1978 del 26 aprile 1978, n. 11/1978 del 26 maggio 1978, n. 29/1978 del 4 agosto 1978, n. 36/1979 del 14 settembre 1979, n. 60/1979 del 12 dicembre 1979, n. 71/1979 del 29 dicembre 1979, n. 44/1980 dell'8 agosto 1980 e n. 2/1981 del 13 gennaio 1981;

Considerata la necessità di avviare, anche se gradualmente, il riequilibrio del rapporto costi-ricavi del servizio elettrico;

Considerata l'opportunità, ai fini del contenimento dei prelievi di potenza nelle ore di maggior carico della rete, di introdurre, come già fatto per le forniture in alta tensione con il provvedimento n. 44/1980, tariffe differenziate per fasce orarie e stagionali di prelievo per le forniture in media tensione;

Considerata l'urgenza (art. 3 del decreto legislativo del Capo provvisorio dello Stato 15 settembre 1947, n. 896);

Delibera:

Con le decorrenze indicate al titolo I, capitolo IX del presente provvedimento entrano in vigore per tutto il territorio nazionale, fatte salve le competenze in materia di tariffe di utenza di cui all'art. 13, secondo comma del decreto del Presidente della Repubblica 31 agosto 1972, n. 670, le seguenti disposizioni per la disciplina dei prezzi, delle tariffe e delle condizioni di fornitura dell'energia elettrica, nonchè dei contributi di allacciamento, a parziale modifica dei provvedimenti n. 941 del 29 agosto 1961, n. 34/1974 del 6 luglio 1974, n. 30/1976 del 22 ottobre 1976, n. 11/1978 del 26 maggio 1978, n. 29/1978 del 4 agosto 1978, n. 36/1979 del 14 settembre 1979, n. 71/1979 del 29 dicembre 1979 e n. 44/1980 dell'8 agosto 1980.

Τιτοιο Ι

TARIFFE E CONDIZIONI DI FORNITURA

Capitolo I

ILLUMINAZIONE PUBBLICA

Le tariffe di cui al titolo I, capitolo I, paragrafi A) e B) del provvedimento n. 44/1980 sono sostituite, ad ogni effetto, dalle tariffe indicate nelle allegate tabelle Ia, Ib, Ic, Id, Ie, If con le decorrenze stabilite nel successivo capitolo IX.

Capitolo II

USI DOMESTICI

Le tariffe di cui al titolo I, capitolo II, paragrafo A), punti 1) e 2) del provvedimento n. 71/1979 sono sostituite, ad ogni effetto, dalle tariffe indicate nelle allegate tabelle IIa, IIb, IIc, IId, IIe, IIf con le decorrenze stabilite nel successivo capitolo IX.

Capitolo III

FORNITURE DI ENERGIA ELETTRICA IN LOCALI E LUOGHI DIVERSI DALLE ABITAZIONI EFFETTUATE IN BASSA TENSIONE

Le tariffe per forniture effettuate in bassa tensione di cui al titolo I, capitolo II, punti 1), 2), 3), 4), 5), 6), 7) e 8) del provvedimento n. 44/1980 sono sostituite, ad ogni effetto, dalle tariffe indicate nelle allegate tabelle IIIa, IIIb, IIIc, IIII con le decorrenze stabilite nel successivo capitolo IX.

Capitolo IV

FORNITURE DI ENERGIA ELETTRICA IN LOCALI E LUOGHI DIVERSI DALLE ABITAZIONI EFFETTUATE IN MEDIA TENSIONE FINO A 50 kV

Alle forniture di energia elettrica in locali e luoghi diversi dalle abitazioni effettuate con consegna a media tensione fino a 50 kV e con potenza impegnata superiore a 500 kW si applicano le tariffe indicate nelle allegate tabelle IVa, IVb, IVc, IVd, IVe, IVf con le decorrenze stabilite nel successivo capitolo IX, in sostituzione di quelle previste, per le stesse forniture, al titolo I, capitolo II, punti 3), 4), 5), 6) e 7) del provvedimento n. 44/1980 dell'8 agosto 1980.

A queste stesse forniture si applicano le condizioni di fornitura di cui al paragrafo A) del presente capitolo, in sostituzione di quelle previste al capitolo I, paragrafo B) del provvedimento n. 36/1979 del 14 settembre 1979.

I locali destinati ad abitazioni di servizio annesse a stabilimenti industriali possono essere alimentati, per qualsiasi uso, con le forniture regolate dalle tariffe del presente capitolo in alternativa a separate forniture alle tariffe per usi domestici di cui al titolo I, capitolo II del presente provvedimento.

Alle forniture, ancorché alimentate a media tensione fino a 50 kV, effettuate in locali e luoghi diversi dalle abitazioni, con potenza impegnata fino a 500 kV, oppure di durata inferiore ad un anno, o straordinarie, o comunque di durata temporanea per alimentazione di cantieri, si applicano, ferme restando le condizioni di fornitura di cui al capitolo I, paragrafo B) del provvedimento n. 36/1979, le tariffe indicate nelle allegate tabelle Va, Vb, Vc, Vd, Ve, Vf con le decorrenze stabilite nel successivo capitolo IX.

Alle forniture di energia elettrica per usi agricoli e per usi di Consorzi di bonifica e di miglioramento fondiario, ancorché effettuate a media tenzione fino a 50 kV, si applicano le tariffe di cui al successivo capitolo VI del presente provvedimento.

Alle forniture in media tensione, fino a 50 kV, con potenza impegnata fino a 200 kW, quando la misura dei prelievi è effettuata sul lato bassa tensione dell'impianto di trasformazione dell'utente, si applicano i corrispettivi di potenza e di energia delle tarisse di media tensione di cui al presente provvedimento aumentati del 3%.

A) Condizioni di fornitura

Quando vengono applicate le tariffe di cui alle allegate tabelle IVa, IVb, IVc, IVd, IVe, IVf, del presente capitolo, devono anche applicarsi le seguenti condizioni di fornitura, in sostituzione di quelle previste al capitolo I, paragrafo B) del provvedimento n. 36/1979 del 14 settembre 1979;

a) Periodi di fornitura.

Si intende per «periodo invernale», quello comprendente i mesi di gennaio, febbraio, marzo, aprile, ottobre, novembre e dicembre, e per «periodo estivo» quello comprendente i mesi di maggio, giugno, luglio, agosto e settembre.

b) Fasce orarie.

Si considerano:

1) «ore di punta invernali» quelle comprese tra le 8,30 e le 10,30 e tra le 16,30 e le 18,30 dei giorni dal lunedì al venerdi del periodo invernale;

- 2) «ore piene invernali» quelle comprese tra le 6 e le 8,30, tra le 10,30 e le 16,30 e tra le 18,30 e le 22 dei giorni dal lunedì al venerdì del periodo invernale:
 - 3) «ore piene estive» quelle comprese tra le 6 e le 22 dei giorni dal lunedì al venerdì del periodo estivo;
- 4) «ore vuote invernali» quelle comprese tra le ore zero e le 6 e tra le 22 e le 24 dei giorni dal lunedì al venerdì etutte le ore del sabato e della domenica del periodo invernale;
- 5) «ore vuote estive» quelle comprese tra le ore zero e le 6 e tra le 22 e le 24 dei giorni dal lunedì al venerdì e tutte le ore del sabato e della domenica del periodo estivo.

c) Potenze contrattuali e potenze prelevate.

L'utente può fissare, per ogni fascia oraria, uno specifico impegno di potenza, purche l'impegno stesso non risulti superiore a quello della fascia oraria successiva, nell'ordine riportato al precedente comma b).

Le singole potenze contrattualmente impegnate devono risultare di valore pari a multipli interi di 100 kW.

I corrispettivi annui relativi alle potenze impegnate sono addebitati in quote mensili di uguale importo; tali quote sono dovute per tutta la durata del contratto di fornitura.

L'utente ha la facoltà di prelevare in ciascuna fascia oraria una potenza superiore a quella impegnata nella stessa fascia, ma non eccedente il limite della potenza massima a disposizione; tale limite si determina, per ogni fascia oraria, aumentando la potenza impegnata del 25%, con un massimo di 2.500 kW in più della potenza impegnata stessa.

Per i superi di prelievo oltre la potenza impegnata contenuti entro la potenza massima a disposizione, l'utente corrisponderà, per il solo mese in cui tali superi si siano verificati e per ciascuna fascia oraria interessata, ferme restando le quote mensili di cui al terzo capoverso del presente comma c), un importo per ogni chilowatt di maggior prelievo pari a un quarto del corrispettivo annuo di potenza della fascia oraria interessata.

Nel caso che il supero di prelievo si verifichi durante le ore di punta invernali, tale importo sarà pari a un quarto del corrispettivo annuo previsto per lo scaglione di potenza nel quale è compreso il valore della potenza impegnata.

Non è consentito alcun prelievo di potenza oltre il limite della potenza massima a disposizione relativo a ciascuna fascia oraria.

Tuttavia, per eventuali prelievi di potenza, di carattere eccezionale, effettuati in eccedenza a tale limite, l'utente corrisponderà, per il solo mese in cui tali prelievi si siano verificati e fermi restando le quote mensili ed il corrispettivo di cui al terzo, quinto e sesto capoverso del presente comma c), un importo per ogni chilowatt di maggior prelievo oltre il limite stesso pari a un terzo del corrispettivo annuo di potenza della fascia oraria interessata. Nel caso che il maggior prelievo si verifichi durante le ore di punta invernali, tale importo sarà pari a un terzo del corrispettivo annuo previsto per lo scaglione di potenza nel quale è compreso il valore della potenza impegnata.

Il prezzo del kWh, per l'energia essorbita con potenza superiore a quella contrattualmente impegnata, non subisce alcun aumento.

È in facoltà dell'impresa fornitrice di limitare, a mezzo di apposito apparecchio, il prelievo di potenza al valore della potenza massima a disposizione dell'utente per la fascia oraria con impegno più elevato.

Qualora l'utente abbia la necessità, per qualsiasi fascia oraria, di effettuare in maniera sistematica prelievi di potenza in eccedenza al valore della potenza massima a disposizione, l'utente stesso, senza attendere la scadenza del contratto in corso, dovrà stipulare un nuovo contratto per adeguare gli impegni di potenza delle fasce orarie interessate ed i relativi corrispettivi alle proprie necessità di prelievo, sempreché queste siano tecnicamente compatibili con la potenzialità degli impianti del fornitore, nel rispetto comunque delle norme di cui al primo e secondo capoverso del presente comma c). Il nuovo contratto potrà avere decorrenza dall'inizio del mese nel quale l'adeguamento stesso viene richiesto.

Qualora però l'utente si avvalga del disposto di cui al precedente capoverso entro dodici mesi da una precedente variazione del contratto di fornitura, l'utente medesimo sarà tenuto a versare i corrispettivi annuali riferiti ai nuovi livelli di potenza con decorrenza retroattiva, corrispondente a quella del contratto di cui è stata richiesta la modifica.

Ai fini dell'applicazione delle disposizioni del presente capitolo, come potenza prelevata si assume il valore medio del prelievo effettuato nel periodo di 15 minuti primi consecutivi di maggior carico di ogni fascia oraria.

Per i prelievi effettuati durante le ore di punta invernali e durante le ore piene invernali ed estive, è in facoltà dell'impresa fornitrice di assumere come potenza prelevata, anziché il valore medio sopra precisato, il 90% della potenza massima istantanea. Per potenza massima istantanea si intende il valore massimo della potenza prelevata, rilevabile mediante strumento registratore a scrittura diretta o altro strumento di prestazioni equivalenti.

d) Fattore di potenza.

Il valore del fattore di potenza istantaneo, in corrispondenza del massimo carico prelevato in ciascuna delle fasce orarie relative alle ore di punta invernali e alle ore piene invernali ed estive, non deve essere inferiore a 0,9; quello medio mensile, misurato separatamente per ciascuna delle predette fasce orarie, non deve essere inferiore a 0,7.

Qualore l'impianto dell'utente non sia in grado di rispettare tali prescrizioni, l'utente dovrà modificarlo in modo da riportare i descritti valori del fattore di potenza entro i limiti sopra stabiliti.

Inoltre, nel caso che il valore del fattore di potenza medio mensile, rilevato separatamente per le fasce orarie relative alle ore di punta invernali ed alle ore piene invernali ed estive, risulti inferiore a 0,9, l'utente verserà al fornitore un corrispettivo commisurato al prelievo di energia reattiva, effettuato in ciascuna delle predette fasce orarie, che

ecceda numericamente il 50% del corrispondente prelievo di energia attiva, come indicato nelle allegate tabelle IVa, IVb, IVc, IVd, IVe, IVf.

È comunque in facoltà del fornitore richiedere che l'utente modifichi il proprio impianto in modo che, per ciascuna delle fasce orarie predette, il prelievo di energia reattiva non ecceda numericamente il 50% del corrispondente prelievo di energia attiva.

In nessun caso l'impianto dell'utente deve erogare potenza reattiva verso la rete del fornitore.

e) Forniture di integrazione.

Sono definite «di integrazione» le forniture effettuate ad utenti che hanno altre disponibilità di energia elettrica derivanti sia da impianti autonomi di produzione che da erogazioni da terzi e che utilizzano l'energia relativa a tali forniture:

sia con smistamento del carico tra i vari circuiti di alimentazione degli impianti utilizzatori, quando gli impianti di produzione autonoma o di terzi e quelli dell'impresa fornitrice non sono eserciti in parallelo;

sia con l'esercizio in parallelo degli impianti autonomi o di terzi con le reti dell'impresa fornitrice, previa autorizzazione dell'impresa stessa a tale tipo di esercizio.

Alle forniture di integrazione si applicano le tariffe di cui al presente capitolo e le condizioni di fornitura di cui ai punti precedenti. Tuttavia, nel caso in cui la potenza impegnata in una o più fasce orarie sia uguale o inferiore a quella risultante dalle altre disponibilità (somma della potenza efficiente massima degli impianti di autoproduzione e della potenza massima erogata da terzi), il valore della potenza prelevata in dette fasce orarie non deve superare quello della corrispondente potenza impegnata.

Qualora si verifichino di fatto prelievi di potenza superiori a detto valore, la potenza impegnata nelle fasce orarie interessate viene automaticamente elevata al valore della potenza prelevata fin dall'inizio del ciclo annuale di fornitura e da tale data l'impresa fornitrice provvede ad effettuare l'addebito dei corrispettivi di potenza non fatturati.

In alternativa, l'utente può richiedere di stipulare, a partire dal mese in cui si è verificato il supero e per la durata di un anno, un nuovo contratto con potenza impegnata, nelle fasce orarie interessate, di valore adeguato al supero di potenza verificatosi.

Qualora però l'utente dovesse avvalersi della norma di cui al precedente capoverso entro dódici mesi da una precedente variazione del contratto di fornitura, si applica la disposizione di cui al terzo capoverso del presente punto e). In ogni caso devono essere rispettate le norme di cui al primo, secondo e quart'ultimo capoverso del punto c) del presente paragrafo.

Qualora gli utenti che hanno altre disponibilità impegnino, per una o più fasce orarie, una potenza superiore a quella risultante dalle altre disponibilità come sopra definite, gli stessi possono superare il valore della potenza impegnata nelle stesse fasce orarie fino al limite di cui al quarto capoverso del precedente punto c), calcolato sulla quota di potenza impegnata eccedente quella delle altre disponibilità. A detti superi di prelievo viene applicato il trattamento previsto al quinto e sesto capoverso del predetto punto c).

Per eventuali prelievi di potenza, di carattere eccezionale, effettuati in eccedenza al limite predetto, viene applicato il trattamento previsto all'ottavo capoverso del punto c).

Quando l'utente, che ha altre disponibilità di energia elettrica come sopra definite, richieda una fornitura per alimentare impianti utilizzatori che non possono essere comunque connessi con i suoi impianti autonomi, né essere alimentati dall'energia di terzi, la fornitura non deve considerarsi di integrazione, ma normale, e ad essa non sono applicabili le particolari norme sopra riportate.

B) Norme di applicazione relative alle tariffe multiorarie

1) Gli utenti hanno la facoltà, all'atto di ogni scadenza del ciclo annuale di fornitura, di optare per un diverso tipo di tariffa e di variare il valore delle potenze impegnate in ciascuna fascia oraria secondo quanto ritengono più conveniente, rispettando tuttavia, per queste ultime, le particolari norme previste nelle condizioni di fornitura di cui al presente capitolo.

2) Per l'applicazione delle tariffe di cui alle tabelle IVa, IVb, IVc, IVd, IVe, IVf, e delle relative condizioni, alle forniture regolate da contratti in corso alla data di pubblicazione del presente provvedimento nella Gazzetta Ufficiale, il fornitore praticherà il trattamento tariffario più conveniente per l'utente sulla base della utilizzazione, verificatasi nell'anno 1981, della potenza contrattualmente impegnata, la quale potenza sarà assunta come impegno per tutte le fasce orarie.

Per le utenze di cui al n. 12, paragrafo A), capitolo 1 del provvedimento n. 36/1979 (forniture con diverso impegno di potenza in due distinti periodi dell'anno), il valore della potenza impegnata verrà determinato con riferimento agli impegni di potenza relativi a ciascun periodo dell'anno, nel modo più conveniente per l'utente, nel rispetto comunque delle norme di cui al punto c), paragrafo A), del presente capitolo.

Per le utenze che dispongono di una fornitura alla tariffa di integrazione e di una fornitura aggiuntiva alla tariffa per utilizzazione normale o per alta utilizzazione, di cui al punto e), paragrafo B), capitolo I del provvedimento

n. 36/1979, si intende come potenza impegnata per tutte le fasce orarie la somma delle potenze impegnate per le suddette forniture.

Per le utenze di cui al punto f), paragrafo B), capitolo I del provvedimento n. 36/1979 (forniture limitate alle ore notturne, con o senza fornitura continua di base), la potenza da assumere come potenza impegnata sarà pari:

per le ore vuote invernali ed estive, al valore maggiore fra quello ottenuto dividendo la potenza massima complessivamente a disposizione per le ore notturne per il coefficiente 1,25 e quello ottenuto sottraendo 2.500 kW dalla stessa potenza;

per le ore di punta invernali e per quelle piene invernali ed estive, alla potenza impegnata per l'eventuale fornitura continua. In assenza di fornitura continua la potenza da assumere come impegnata per le ore di punta invernali e per le ore piene invernali ed estive sarà nulla.

Entro il 31 marzo 1982 l'utente, senza attendere la scadenza del contratto in corso, potrà fissare impegni di potenza diversi da quelli sopra indicati per ciascuna fascia oraria e scegliere il trattamento tariffario preferito, tra quelli di bassa, media, alta e altissima utilizzazione, stipulando con l'impresa fornitrice un nuovo contratto di fornitura con effetto anche retroattivo, purchè per mesi interi e non precedente comunque la decorrenza di applicazione delle tariffe di cui al presente provvedimento. L'impresa fornitrice sarà tenuta ad effettuare i conseguenti conguagli degli importi già fatturati.

A partire dal 1º aprile 1982 e fino al 30 settembre 1982 l'utente, senza attendere la scadenza del contratto in corso, potrà nuovamente optare, stipulando con l'impresa fornitrice un nuovo contratto di durata annuale, con decorrenza 1º ottobre 1982, per impegni di potenza diversi in ciascuna fascia oraria e per la scelta di un diverso trattamento tariffario, nel rispetto delle norme di cui al paragrafo A).

3) Le disposizioni di cui al presente capitolo sono applicabili anche alle forniture regolate da contratti in corso alla data di pubblicazione del presente provvedimento nella Gazzetta Ufficiale, nei quali siano state pattuite, a favore dell'utente, particolari condizioni tariffarie a fronte di specifiche controprestazioni da parte dell'utente o di limitazioni nella disponibilità della fornitura. Fino alla scadenza dei contratti stessi, dall'importo di ciascuna fattura mensile l'impresa fornitrice detrarrà una somma uguale ad un dodicesimo del minor onere per l'utente, espresso in lire all'anno, derivante dalle particolari condizioni contrattuali, aggiornato, ricorrendo il caso, per tener conto delle variazioni del livello tariffario.

D) Norme transitorie

a) Le tariffe di cui alle tabelle IVa, IVb, IVc, IVd, IVe, IVf, e le relative condizioni di fornitura hanno immediata applicazione nei confronti delle forniture effettuate con consegna in media tensione fino a 50 kV e con potenza impegnata superiore a 3.000 kW.

Per le forniture con consegna in media tensione fino a 50 kV e con potenza impegnata oltre 500 e fino a 3.000 kW le tariffe stesse saranno applicate con le decorrenze che verranno stabilite con successivi provvedimenti.

Alle forniture stesse vengono temporaneamente applicate le tariffe indicate nelle allegate tabelle Va, Vb, Vc, Vd, Ve, Vf, con le decorrenze stabilite nel successivo capitolo IX.

b) L'applicazione delle tariffe di cui alle tabelle IVa, IVb, IVc, IVd, IVe, IVf, e delle relative condizioni di fornitura viene altresì temporaneamente sospesa nei confronti delle forniture effettuate con consegna in media tensione fino a 50 kV che all'atto dell'entrata in vigore del presente provvedimento risultino con potenza impegnata superiore a 3.000 kW e che, per effetto dell'esercizio della facoltà di cui al precedente paragrafo B), punto 2), quinto capoverso, diminuiscano il valore della potenza impegnata al di sotto di detto limite, a partire dalla decorrenza di applicazione delle tariffe di cui al presente provvedimento.

Capitolo V

FORNITURE DI ENERGIA ELETTRICA IN LOCALI E LUOGHI DIVERSI DALLE ABITAZIONI EFFETTUATE IN ALTA TENSIONE, OLTRE 50 KV

Le tariffe di cui al titolo I, capitolo III, paragrafo A), punti 1), 2), 3) e 4) del provvedimento n. 44/1980 sono sostituite, ad ogni effetto, dalle tariffe indicate nelle allegate tabelle VIa, VIb, VIc, VId, VIe, VIf, con le decorrenze stabilite nel successivo capitolo IX.

Alle forniture, ancorchè alimentate a tensione superiore a 50 kV, effettuate in locali e luoghi diversi dalle abitazioni, con potenza impegnata fino a 500 kW, oppure di durata inferiore ad un anno o straordinarie o comunque di durata temporanea per alimentazione di cantieri, si applicano, ferme restando le condizioni di fornitura di cui al capitolo I, paragrafo B) del provvedimento n. 36/1979, le tariffe per forniture con consegna in media tensione indicate nelle allegate tabelle Va, Vb, Vc, Vd, Ve, Vf, con le decorrenze stabilite nel successivo capitolo IX, scontate del 2% per le forniture alimentate a tensione da oltre 50 kV fino a 100 kV e del 4% per le forniture alimentate a tensione superiore a 100 kV.

Capitolo VI

FORNITURE DI ENERGIA ELETTRICA PER USI AGRICOLI E PER USI DI CONSORZI DI BONIFICA E DI MIGLIORAMENTO FONDIARIO

Le tariffe di cui al titolo I, capitolo IV, punti 1) e 2) del provvedimento n. 44/1980 sono sostituite, ad ogni effetto, dalle tariffe indicate nelle allegate tabelle VIIa, VIIb, VIIc, VIId, VIIe, VIIf, con le decorrenze stabilite nel successivo capitolo IX.

Capitolo VII

FORNITURE ALLE IMPRESE CHE RIVENDONO L'ENERGIA

Le tariffe di cui al titolo I, capitolo V, paragrafi A) e C), nonche le aliquote espresse in lire per kWh per la categoria degli usi domestici, al paragrafo B) del provvedimento n. 44/1980 sono sostituite, ad ogni effetto, dalle tariffe indicate nelle allegate tabelle VIIIa, VIIIb, VIIIc, VIIId, VIIIe, VIIIf, con le decorrenze stabilite nel successivo capitolo IX.

Restano ferme le aliquote espresse in percento del ricavo medio virtuale del rivenditore per kWh venduto per le categorie di forniture diverse dagli usi domestici di cui al suddetto paragrafo B).

Capitolo VIII

FORNITURE DI ENERGIA ELETTRICA PER PRODUZIONE DI ALLUMINIO PRIMARIO

Le tariffe di cui al capitolo I, paragrafo D) del provvedimento n. 30/1976 che in base al provvedimento n. 7/1978 sono applicabili alle forniture effettuate alle aziende produttrici di alluminio primario sono sostituite, ad ogni effetto, dalle tariffe indicate nelle tabelle IXa, IXb, IXc, IXd, IXe IXf, con le decorrenze stabilite dal successivo capitolo IX, ferme restando le condizioni di fornitura previste dalle disposizioni del CIP in vigore alla data del 1º gennaio 1978.

Capitolo IX

DECORRENZE

Le tariffe indicate nelle allegate tabelle Ia, IIa, IIIa, IVa, Va, VIa, VIIa, VIIIa, IXa, entrano in vigore con decorrenza dalle fatture o bollette, anche d'acconto, emesse dalla data di pubblicazione del presente provvedimento nella Gazzetta Ufficiale e con l'applicazione dei criteri stabiliti dal provvedimento del Ministero dell'industria e del commercio n. 117 del 18 luglio 1947, riguardante la prevalenza temporale dei consumi.

Le tariffe indicate nelle allegate tabelle Ib, IIb, IIIb, IVb, Vb, VIb, VIIb, VIIb, IXb, entrano in vigore dal 1º marzo 1982 con decorrenza dalle fatture o bollette, anche d'acconto, relative a periodi di consumo comprendenti, quale ultimo mese indicato, il mese di marzo o di aprile 1982.

Le tariffe indicate nelle allegate tabelle Ic, IIIc, IVc, Vc, VIc, VIIc, VIIIc, IXc, entrano in vigore dal 1º maggio 1982, con decorrenza dalle fatture o bollette, anche d'acconto, relative a periodi di consumo comprendenti, quale ultimo mese indicato, il mese di maggio o di giugno 1982.

Le tariffe indicate nelle allegate tabelle Id, IId, IIId, IVd, Vd, VIId, VIId, IXd, entrano in vigore dal l° luglio 1982 con decorrenza dalle fatture o bollette, anche d'acconto, relative a periodi di consumo comprendenti, quale ultimo mese indicato, il mese di luglio o di agosto 1982.

Le tariffe indicate nelle allegate tabelle Ie, IIe, IIIe, IVe, Ve, VIc, VIIe, VIIIe, IXe, entrano in vigore dal 1º settembre 1982, con decorrenza dalle fatture o bollette, anche d'acconto, relative a periodi di consumo comprendenti, quale ultimo mese indicato, il mese di settembre o di ottobre 1982.

Le tariffe indicate nelle allegate tabelle If, IIIf, IVI, Vf, VIf, VIIIf, VIIIf, IXI, entrano in vigore dal 1º novembre 1982, con decorrenza dalle fatture o bollette, anche d'acconto, relative a periodi di consumo comprendenti, quale ultimo mese indicato, il mese di novembre o di dicembre 1982.

Capitolo X

MODALITÀ DI ADDEBITO E FATTURAZIONE

Le tariffe di cui al presente provvedimento si applicano secondo le decorrenze indicate al precedente capitolo IX, indipendentemente dalla periodicità di emissione delle bollette e fatture in atto.

Tuttavia, le imprese elettriche che provvedono alla emissione delle bollette e fatture con periodicità superiore a quella bimestrale sono tenute, nel termine più breve compatibile con i tempi tecnici necessari per le modifiche organizzative, ad adottare periodicità di fatturazione non superiori a quella bimestrale, indipendentemente dalla frequenza dei turni di lettura dei misuratori, che le imprese possono mantenere invariata.

È in facoltà delle imprese elettriche provvedere agli addebiti d'acconto, il cui importo dovrà essere determinato sulla base dei consumi pregressi dell'utenza, senza l'indicazione degli elementi di dettaglio di cui al capitolo VIII, punto 4, secondo capoverso del provvedimento n. 941/1961, ferma restando l'obbligatorietà della indicazione di tali elementi per le fatture di conguaglio.

TITOLO II

CONTRIBUTI DI ALLACCIAMENTO

Con decorrenza dalla data di pubblicazione del presente provvedimento nella Gazzetta Ufficiale le disposizioni di cui al titolo II, paragrafi A) e B) del provvedimento n. 44/1980 sono sostituite, ad ogni effetto, dalle seguenti:

- A) Allacciamenti da eseguirsi con contributi forfetizzati:
- 1) Allacciamenti di utenze da servire in bassa tensione. Il contributo di allacciamento forfetizzato di cui al capitolo III, paragrafo A) punto 1), comma a), del provvedimento n. 1/1975, è fissato in L. 36.100 per kW;
- 2) Allacciamenti di utenze da servire in media tensione. Per gli allacciamenti di cui al capitolo III, paragrafo A), punto 2), primo capoverso del provvedimento n. 1/1975 il contributo viene calcolato come somma di una quota fissa di L. 288.700 per allacciamento più L. 21.600 per kW di potenza a disposizione; l'importo complessivo non deve comunque superare quello che deriverebbe dall'applicazione del corrispettivo unitario di L. 36.100 per kW stabilito per gli allacciamenti in bassa tensione.

Per gli aumenti di potenza di cui al capitolo III, paragrafo A), punto 2), secondo capoverso del provvedimento n. 1/1975, il contributo è di L. 21.600 per ogni kW in più di potenza a disposizione.

B) Riallacciamento di utenze stagionali e subentri.

Il contributo di cui al capitolo III, paragrafo B), primo capoverso del provvedimento n. 1/1975 è fissato in L. 7.200.

Il diritto fisso di cui al capitolo III, paragrafo B), secondo capoverso del provvedimento n. 1/1975, è stabilito in:

- L. 2.400 per le utenze con potenza impegnata fino a kW 6;
- L. 4.900 per le utenze con potenza impegnata fino a kW 10;
- L. 9.800 per le utenze con potenza impegnata superiore a kW 10.

TITOLO III

SOVRAPPREZZO TERMICO

Per le forniture di energia elettrica in locali e luoghi diversi dalle abitazioni effettuate in media tensione fino a 50 kV e alle quali si applicano le tariffe di cui alle allegate tabelle IVa, IVb, IVc, IVd, IVe, IVf, il valore della potenza da assumere ai fini dell'applicazione di quanto previsto al punto 2), lettera a), del provvedimento n. 25/1975 ed al punto 1) del provvedimento n. 60/1979 viene determinato in base a quanto disposto al capitolo I, punto 2) del provvedimento n. 2/1981.

TITOLO IV

DISPOSIZIONI FINALI

Restano ferme, in quanto non modificate e non contrastanti con le norme del presente provvedimento, tutte le disposizioni contenute nei provvedimenti precedentemente emanati per la disciplina dei prezzi e tariffe dell'energia elettrica, delle condizioni di fornitura e dei contributi di aliacciamento.

Roma, addì 22 dicembre 1981

Il Ministro dell'industria, del commercio e dell'artigianato
Presidente della giunta
MARCORA

Tabella I - a

A) Forniture annuali

A) Forniture annuali

Tabella I - b

Corrispettivo mensile di potenza per 2830 2600 kW (lire) Prezzo del kWh (lire) per potenze 30,35 27,95 impegnate: 30,35 27,95 27,30 oltre 100 fino a 500 kW 29,65 27,30 oltre 500 kW 27,60 25,35	Livello di tensione Tipo di corrispettivo	Bassa tensione	Alta tensione
30,35 29,65 27,60	orrispettivo mensile di potenza per (W (lire)	2830	2600
30,35 29,65 27,60	rezzo del kWh (lire) per potenze mpegnate:		
29,65	fino a 100 kW	30,35	27,95
27, 60	oltre 100 fino a 500 kW	29, 65	27,30
		27, 60	25, 35

B) Forniture straordinarie

La tariffa di cui al titolo I, capitolo I, paragrafo B) del provvedimento n. 44/1980 è fissata in L. 0,80 per watt giorno.

 Livello di tensione
 Bassa
 Alta tensione

 Tipo di corrispettivo
 tensione
 tensione

 Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)
 2930
 2700

 Frezzo del kWh (lire)per potenze impegnate:
 31,45
 28,95

 fino a 100 kW
 30,70
 28,25

 oltre 100 fino a 500 kW
 28,55
 26,25

 oltre 500 kW
 28,55
 26,25

 Il compenso di cui al capitolo I, paragrafo A), punto 1), ultimo capoverso del provvedimento n. 44/80 è fissato in L. 900 annue.

B) Forniture straordinarie

La tariffa di cui al titolo I, capitolo I, paragrafo B) del provvedimento n. 44/1980 è fissata in L. 0, 95 per watt giorno.

Tabella I - c

A) Forniture annuali

A) Forniture annuali

Tabella I - d

B) Forniture straordinarie

La tariffa di cui al titolo I, capitolo I, paragrafo B) del provvedimento n. 44/1980 è fissata in L. 0,95 per watt giorno.

B) Forniture straordinarie

La tariffa di cui al titolo I, capitolo I, paragrafo B) del provvedi mento n. 44/1980 è fissata in L. 495 per watt giorno.

Tabella I - e

A) Forniture annuali

A) Forniture annuali

Tabella I - f

LIVELIO di tensione	Bassa	Alta	
Tipo di corrispettivo	and the state of		
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	3250	2990	
Prezzo del kWh (lire) per potenze impegnate:			
fino a 100 kW	34,90 34,05	32, 10 31, 30	
oltre 500 kW	31,65	29, 10	
Il compenso di cui al capitolo I, paragrafo A), punto 1), ultimo	agrafo A), punt	o 1), ultimo	
capoverso del provvedimento n. 44/80 è fissato in L. 1000 annue.	è fissato in L.	1000 annue.	

B) Forniture straordinarie

La tariffa di cui al titolo I, capitolo I, paragrafo B) del provved<u>i</u> mento n. 44/1980 è fissata in L. 1,00 per watt giorno.

 Livello di tensione
 Bassa tensione
 Alta tensione

 Tipo di corrispettivo
 200 di corrispettivo mensile di potenza per mensile di potenza per mensile di potenza per more del kWh (lire)
 3360
 3090

 Frezzo del kWh (lire) per potenze impegnate:
 36,05
 33,20

 fino a 100 kW
 35,20
 32,40

 oltre 100 fino a 500 kW
 35,20
 32,40

 oltre 500 kW
 32,75
 30,10

 Il compenso di cui al capitolo I, paragrafo A), punto 1), ultimo, capoverso del provvedimento n. 44/80 è fissato in L. 1030 annue.

B) Forniture straordinarie

La tariffa di cui al titolo I, capitolo I, paragrafo B) del provvedimento n. 44/1980 è fissata in L. 1, 00 per watt giorno.

Tabella II-a

1) forniture con potenza impegnata fino a 3 kW:

a) forniture effettuate nelle abitazioni di residenza anagrafica dell'utente;

Potenza impegnata kW	Quota fissa mensile lire	Prezzo del kWh lire
fino a 1, 5	560	Scaglioni mensili di consumo: fino a 75 kWh 26,10 ulteriori consumi fino a 150 kWh 32,35
oltre 1, 5 fino a 3	1.840	consumi fino a

I limiti di 75,150 e 225 kWh sono riferiti a ciascum mese compreso tra due letture consecutive dei misuratori; in sede di emissione delle fatture e bollette di acconto le imprese fornitrici hanno facolta di applicare i prezzi di L. 35, 35 rispettivamente ai consumi eccedenti i limiti di 75, 150 e 225 kWh, riferiti a ciascum mese compreso nel periodo di fatturazione, salvo conguaglio da effettuarsi con le fatture o bollette emesse a seguito della lettura del misuratori:

 b) forniture effettuate nelle abitazioni diverse da quella di residenza anagrafi ca dell'utente:

, w _x	Quota fissa mensile lire	Prezzo del kWh lire
fino a 1, 5 oltre 1, 5 fino a 3	2,145 4,290	54, 05

forniture con potenza impegnata oltre 3 kW;

Potenza impegnata	Quota fissa	Prezzo
kW	mensue lire	lire
oltre 3 fino a 6 oltre 6 fino a 10	8,580 14,300	\$ 54,05

La quota fissa mensile viene aumentata di L., 7150 per ogni 5 kW o frazione di 5 kW oltre i 10 kW, fermo restando il prezzo dell'energia di 54,05 lire per kWh.

ut 3 kW oute 1 10 kW, termo restando u prezzo deurenergia on 95, 00 me per kWr.
Per le utenze con potenza impegnata oltre 3 e fino a 4,5 kW, in atto alla data
di pubblicazione del presente provvedimento nella Gazzetta Ufficiale, per le quali
non venga richiesta la modifica della potenza impegnata, viene applicata la quota
fissa mensile di L. 6, 435 anzichè quella di 8, 880.

Tabella II-b

1) forniture con potenza impegnata fino a 3 kW:

a) forniture effettuate nelle abitazioni di residenza anagrafica dell'utente:

Prezzo del kWh lfre	Scaglioni mensili di consumo: fino a 75 kWh ulteriori consumi fino a 150 kWh 33,65	ulteriori consumi fino a 225 kWh ulteriori consumi oltre 225 kWh 56,00
Quota fissa mensile lire	570	1,870
Potenza impegnata kW	fino a 1, 5	oltre 1, 5 fino a 3

I limit di 75, 150 e 225 kWh sono riferiti a ciascum mese compreso tra due letture consecutive dei misuratori; in sede di emissione delle fatture e bollette di acconto le imprese fornitrici hamo facoltà di applicare i prezzi di L. 33, 65, di L. 49, 65 e di L. 56, 00 rispettivamente ai consumi eccedenti i limiti di 75, 150 e 225 kWh, riferiti a ciascum mese compreso nel periodo di fatturazione, salvo congragio de effettuarsi con le fatture o bollette emesse a seguito della lettura del misuratori;

 b) forniture effettuate nelle abitazioni diverse da quella di residenza anagrafica dell'utente:

Potenza impegnata	Quota fissa	Prezzo
kW	mensue lire	del kwn lire
fino a 1,5 oltre 1,5 fino a 3	2,190 4,380	96,00
_		

2) forniture con potenza impegnata oltre 3 kW:

Potenza impegnata	. Quota fissa mensile	Prezzo del kWh
kW	lire	lire
oltre 3 fino a 6 oltre 6 fino a 10	8,760 14,600	96,00

La quota fissa mensile viene aumentata di L.7,300 per ogni 5 kW o frazione di 5 kW oltre i 10 kW, fermo restando il prezzo dell'energia di 56,00 lire per kWn, Per le utenze con potenza impegnata oltre 3 e fino a 4,5 kW, in atto alla data di service della controlla con controlla control

Per le utenze con potenza impegnata oltre 3 e fino a 4, 5 kW, in atto alla data di pubblicazione del presente provvedimento nella Gazzetta Ufficiale, per le quali non venga richiesta la modifica della potenza impegnata, viene applicata la quota fissa mensile di L. 6, 570 anzichè quella di L. 8, 760,

Tabella II - c

a) forniture effettuate nelle abitazioni di residenza anagrafica dell'utente:

I limit di 75, 150 e 225 kWh sono riferiti a ciascum mese compreso tra due letture consecutive dei misuratori; in sede di emissione delle fatture e bolletture di acconto le imprese fornitrici hanno facolta di applicare i prezzi di di 1. 35,00, di 1., 51,55 e di L. 58,00 rispettivamente ai consumi eccedenti i limi ti di 75,150 e 225 kWh, riferiti a ciascum mese compreso nel periodo di fatturazione, salvo congragicio a effettuarsi con le fatture o bollette emesse a seguito della lettura dei misuratori;

 b) forniture effettuate nelle abitazioni diverse da quella di residenza anagrafi ca dell'utente:

Potenza impegnata	Quota fissa mensile	Prezzo del kWh
kΨ	lire	lire
fino a 1, 5 oltre 1, 5 fino a 3	2,235 4,470	85,00

2) forniture con potenza impegnata oltre 3 kW:

Potenza impegnata	Quota fissa mensile	Prezzo del kWh
kΨ	lire	lire
oltre 3 fino a 6 oltre 6 fino a 10	8,940 14,900	28,00

La quota fissa mensile viene aumentata di L. 7,450 per ogni 5 kW o frazione di 5 kW oltre i 10 kW, fermo restando il prezzo dell'energia di 58,00 lire per ne di 5 kW oltre i 10 kW, fermo restando il prezzo dell'energia di 58,00 lire per ne di 5 kW oltre i 10 kW, fermo restando il prezzo dell'energia di 58,00 lire per ne di 5 kW oltre i 10 kW, fermo restando il prezzo dell'energia di 58,00 lire per ne di 5 kW oltre i 10 kW, fermo restando il prezzo dell'energia di 58,00 lire per ne di 5 kW oltre i 10 kW.

Fabella II-d

1) forniture con potenza impegnata fino a 3 kW:

a) forniture effettuate nelle abitazioni di residenza anagrafica dell'utente:

rotenza impegnata kW	mensile lire	Prezzo del kWh lire
fino a 1, 5	009	Scaglioni mensili di consumo: (fino a 75 kWn 29,80 ulteriori consumi fino a 150 kWn 36,40 ulteriori consumi fino a
oltre 1, 5 fino a 3	1,950	225 kWh 53,45 ulteriori consumi oltre 225 kWh 60,05

I limit di 75, 150 e 225 kWh sono riferiti a ciascun mese compreso tra due letture consecutive dei misuratori; in sede di emissione delle fatture e bollette'di acconto le imprese fornitrici hanno facoltà di applicare i prezzi di L, 36,40, di L, 53,45 e di L, 60,05 rispettivamente ai consumi eccedenti i limiti di 75, 150 e 225 kWh, riferiti a ciascun mese compreso nel periodo di fatturazione, salvo con guaglu de effettuaresi con le fatture o bollette emesse a seguito della lettura dei misuratori;

b) forniture effettuate nelle abitazioni diverse da quella di residenza anagrafica dell'utente:

Potenza impegnata	Quota fissa	Prezzo
	mensile	del kWh
kW	lire	lire
fino a 1, 5	2,280	30 03
oltre 1, 5 fino a 3	4, 560	20,00

2) forniture con potenza impegnata oltre 3 kW;

Prezzo	del kWh	lire	30 00	60,00
Quota fissa	mensile	lire	9,120	15,200
Potenza impegnata		kW	oltre 3 fino a 6	oltre 6 fino a 10

La quota fissa mensile viene aumentata di L. 7.600 per ogni 5 kW o frazione di 5 kW oltre i 10 kW, fermo restando il prezzo dell'energia di 60,05 lire per kWh.

Per le utenze con poenza impegnata oltre 3 e fino a 4,5 kW, in atto alla data di pubblicazione del presente provvedimento nella Gazzetta Ufficiale, per le quali non venga richiesta la modifica della potenza impegnata, viene applicata la quota fissa mensile di L. 6,840 anzichè quella di 9,120.

¹⁾ forniture con potenza impegnata fino a 3 kW:

Tabella II.e

dell'utente:	
anagrafica	
i residenza	
ioni di r	
abitazio	
aelle	
effettua te 1	
a) forniture	

Prezzo del kWh lire	Scaglioni mensili di consumo: fino a 75 kWh 31,05 ulteriori consumi fino a 150 kWh 37,80 ulteriori consumi fino a	225 kWh ulteriori consumi oltre 225 kWh 62,15
Pre	Scaglioni men fino a 75 kWh ulteriori cons 150 kWh ulteriori cons	225 kWh ulteriori 225 kWh
Quota fissa mensile lire	610	1,5 fino a 3 1.990 (225 kWn ulteriori (225 kWn 11 mith 44 75, 150, 200 kWn (225 kWn 11 mith 44 75, 150, 200 kWn
rotenza impegnata kW	fino a 1, 5	oltre 1, 5 fino a 3

I fimit di 75, 150 e 225 kWh sono riferiti a clascum mese compreso tra due letture consecutive dei misuratori; in sede di emissione delle fatture e bollette di acconto le imprese formittel hanno facoltà di applicare i prezzi di L. 37, 80, di L. 55, 45 e di L. 62, 15 rispettivamente ai consumi eccedenti i limitti di 75, 150 e 225 kWh, riferiti a clascum mese compreso nel periodo di fatturazione, salvo con guaglio da effettuarsi con le fatture o bollette emesse a seguito della lettura del misuratori:

 b) forniture effettuate nelle abitazioni diverse da quella di residenza anagrafica dell'utente:

Potenza impegnata	Quota fissa	Prezzo
kΨ	mensile lire	del kWh lire
fino a 1, 5 oltre 1, 5 fino a 3	2,325 4,650	{ 62,15
- ·		_

2) forniture con potenza impegnata oltre 3 kW;

La quota fissa mensile viene aumentata di L. 7,750 per ogni 5 kW o frazione di 5 kW oltre i 10 kW, fermo restando il prezzo dell'energia di 62,1511re per kWn,

Per le utenze con potenza impegnata oltre 3º fino a 4,5 kW, in atto alla data di pubblicazione del prevente provvedimento nella Gazzetta Ufficiale, per le quali non venga richiesta la modifica della potenza impegnata, viene applicata la giuchi fissa mensile di L. 6, 975 anzichè quella di 9, 300.

Tabella II-f

forniture con potenza impegnata fino a 3 kW;
 forniture effettuate nelle abfazioni di residenza anagrafica dell'utente:

		:	
Prezzo del kWh	lire	Scagioni mensili di consumo: fino a 75 kWh 32, 35 ulteriori consumi fino a 150 kWh ulteriori consumi fino a	225 kWh 57,45 ulteriori consumi oltre 225 kWh 64,30
Quota fissa mensile	lire	620	2,030
Potenza impegnata	kW	fino a 1, 5	oltre 1, 5 fino a 3

I limiti di 75,150 e 225 kWh sono riferiti a ciascum mese compreso tra due letture consecutive dei misuratori; in sede di emissione delle fatture e bollette di acconto le impresse fornitrici hamo facoltà di applicare i prezzi di L. 39, 20, di L. 57,45 e di L. 64,30 rispettivamente ai consumi eccedenti i limiti di 75, 150 e 225 kWh, riferiti a ciascum mese compreso nel periodo di fatturazione, salvo con guaglio de ffettuarisi con le fatture o bollette emesse a seguito della lettura dei misuratori:

 b) forniture effettuate nelle abitazioni diverse da quella di residenza anagrafica dell'utente:

Potenza impegnata	Quota fissa	Prezzo
	mensile	del kWh
kW	lire	lire
fino a 1, 5	2,370)
oltre 1, 5 fino a 3	4,740	64,30
	-	

2) forniture con potenza impegnata oltre 3 kW:

Potenza impegnata	Quota fissa	Prezzo
	mensile	del kWh
kW	lire	lire
oltre 3 fino a 6	9,480	30,70
oltre 6 fino a 10	15,800	64,30

La quota fissa mensile viene aumentata di L. 7,900 per ogni 5 kW o frazione di 5 kW oltre i 10 kW, fermo restando il prezzo dell'energia di 64,30 lire per kWh.

Per le utenze con potenza impegnata oltre 3 e fino a 4, 5 kW, in atto alla data di pubblicazione del presente provvedimento nella Gazzetta Ufficiale, per le quali non venga richiesta la modifica della potenza impegnata, viene applicata la quota fissa mensile di L. 7,110 anzichè quella di 9,480,

Tabella III - a

7

3)

4

Tariffe per bassa utilizzazione per potenze impegnate fino a 20 kW:	ino a 20 k V:	5) Tariffe per forniture di integrazione per utilizzazione normale:	ormale:
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire) Prezzo del kWh (lire)	1 . 540 6 7 ;90	Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire) Prezzo del kWh (lire)	4.130 34.35
Tariffe per utilizzazione ridotta per potenze impegnate fino a 30 kW:	fino a 30 kW:	6) Tariffe per forniture di integrazione per alta utilizzazione:	: oue:
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire) Prezzo del kWn (lire)	2,270 55,95	Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire) Prezzo del kWh (lire)	6.160 28.90
Tariffo per utilizzazione normale: Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire	3,280	7) Tariffe per forniture limitate alle ore notturne con potenza impegnata superiore a 100 kW:	nza impognata
Prezzo del kWn (lire) per potenze impegnate:		Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	820
fino a 100 kW oltre 100 kW	45,05 35,20	FF6ZZO GBF KWh (TF9)	27,10
		8) Tariffe per forniture straordinarie di energia elettrica:	
) Tariffe per alta utilizzazione con potenza impegnata superiore a 100 kW;	periore a 100 kV:	Corrispettivo giornaliero per kW (lire) per utilizzazioni;	ızi oni:
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire) Prezzo del kWn (lire)	4 _e 890 30 _e 55	fino a 12 ore al giorno oltre 12 ore al giorno	880 1 , 320

Tabella III - b

1) Tariffe per bassa utilizzazione per potenze impegnate fino a 20 kW;	ino a 20 kW:	5) Tariffe per forniture di integrazione per utilizzazione normale:	ormale:
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire) Prezzo del kWh (lire)	1 <u>,</u> 600 70, 30	Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire) Prezzo del kWh (lire)	4,280 35,55
2) Tariffe per utilizzazione ridotta per potenze impegnate fino a 30 kW;	fino a 30 kW;	6) Tariffe per forniture di integrazione per alta utilizzazione:	i one :
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire) Prezzo del kWh (lire)	2,350 57,90	Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire) Prezzo del kWh (lire)	6 , 380 29,90
3) Tariffe per utilizzazione normale: Corrispettivo mensile di notenza ner kW (lire)	97	7) Tariffe per forniture limitate alle ore notturne con potenza impegnata superiore a 100 kW:	enza impegnata
	004-0	Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	850
fino a 100 kW oltre 100 kW	46 , 65 36 , 45	Prezzo del kWh (lire)	28 , 05
		8) Tariffe per forniture straordinarie di energia elettrica:	•••
4) Tariffe per alta utilizzazione con potenza impegnata superiore a 100 kW;	periore a 100 kW:	Corrispettivo giornaliero per kW (lire) per utilizzazioni:	azioni:
Carrispettivo mensile di potenza per kW (lire) Prezzo del kWh (lire)	5,060 31,65	fino a 12 ore al giorno oltre 12 ore al giorno	910 1 <u>,</u> 360

•
=
=
<u></u>
ם

1) Tariffe per bassa utilizzazione per potenze impegnate fino a 20 kW: Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire) 1.650	a 20 kW: 1,650	5) Tariffe per forniture di integrazione per utilizzazione normale: Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	normale: 4.430
Prezzo del kWh (lire)	7 . 75	Prezzo dei kWh (lire)	30 , 80
2) Tariffe per utilizzazione ridotta per potenze impegnate fino a 30 kW:	10 a 30 kW:	6) Tariffe per forniture di integrazione per alta utilizzazione:	:ione:
Corrispettivo mensile di potenza per kW (iire) Prezzo del kWh (iire)	2,430 59,95	Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire) Prezzo del kWh (lire)	6 <u>,</u> 600
3) Tariffe per utilizzazione normale:		7) Tariffo per forniture limitate alle ore notturne con potenza impegnata	enza impegnata
-	3,520	Superiore a loo KM;	- ;
		Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	980
fino a 100 kW oltre 100 kW	48,30 37,75	נופן עאון (נונס)	
		8) Tariffe per forniture straordinarie di energia elettrica:	••
4) Tariffe per alta utilizzazione con potenza impegnata superiore a 100 kW:	ore a 100 kV:	Corrispettivo giornaliero per kW (lire) per utilizzazioni:	azioni:
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire) Prezzo del kWh (lire)	5,240 32,75	fino a 12 ore al giorno oltre 12 ore al giorno	940 1 - 410

Tahalla [1] - d

1) Tariffe per bassa utilizzazione per potenze impegnate fino a 20 kW;	ino a 20 kWs	5) Tariffe per forniture di integrazione per utilizzazione normale:	าดะผลได:
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire) Prezzo del kWn (lire)	1,710 75,30	Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire) Prezzo del kWh (lire)	4.580 38,05
2) Tariffe per utilizzazione ridotta per potenze impegnate fino a 30 kW;	fino a 30 kV;	6) Tariffe per forniture di integrazione per alta utilizzazione:	i one:
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire) Prezzo del Kwh (lire)	2,520 62,00	. Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire) Prezzo del kWh (lire)	6.830 32,05
3) Tariffe per utilizzazione normale:		7) Tariffe per forniture limitate alle ore notturne con potenza impegnata	enza impegnata
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire) Prezzo del kWh (lire) per potenze impegnate:	3_640	superiore a 100.k %: Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	910
fino a 100 kW oltre 100 kW	49,95 39,05	Prezzo del kWh (lire)	30°05
		8) Tariffe per forniture straordinarie di energia elettrica:	
4) Tariffe per alta utilizzazione con potenza impegnata superiore a 100 kW;	periore a 100 kW:	Corrispettivo giornaliero per kW (lire) per utilizzazioni:	azioni:
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire) Prezzo del kWh (lire)	5,420 33,90	fino a 12 ore al giorno oltre 12 ore al giorno	980 1 • 460

Tabella III - e

1) Tariffe per bassa utilizzazione per potenze impegnate fino a 20 kW:	10 a 20 kV;	5) Tariffe per forniture di integrazione per utilizzazione normale:	normale:
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire) Prezzo del kWh (lire)	1 , 770 77 , 85	Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire) Prezzo del kWh (lire)	4 . 740 39,40
2) Tariffe per utilizzazione ridotta per potenze impegnate fino a 30 kM:	fino a 30 kW:	6) Tariffe per forniture di integrazione per alta utilizzazione:	i one:
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire) Prezzo del kWn (lire)	2,600 64,15	Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire) Prezzo del kWh (lire)	7. 070 33 , 15
3) Tariffe per utilizzazione normale:	3. 73	7) Tariffe per forniture limitate alle ore notturne con potenza impegnata superiore a 100 kW:	onza impegnata
Prezzo del kWn (lire) per potenza pel na (in.e)		Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	0+6
fino a 100 kW oltre 100 kW	51,65 40,40	Prezzo del KWh (lTre)	31. D
		8) Tariffe per forniture straordinarie di energia elettrica:	
4) Tariffo per alta utilizzazione con potenza impegnata superiore a 100 kW;	eriore a 100 kW:	Corrispettivo giornaliero per kW (lire) per utilizzazioni:	azioni:
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire) Prezzo del kWn (lire)	5,610 35,05	fino a 12 ore al giorno oltre 12 ore al giorno	1,010 1,510

Tabella III - f

1) Tariffe per bassa utilizzazione per potenze impegnate fino a 20 kW;	ino a 20 kW;	5) Tariffe per forniture di integrazione per utilizzazione normale:	normale:
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire) Prezzo del kWh (lire)	1 _e 830 80 _e 50	Corrispettivo mensile di potenza per KW (11me) Prezzo del KWh (11re)	4.900 40.70
2) Tariffe per utilizzazione ridotta per potenze impegnate fino a 30 kW:	fino a 30 kV;	6) Tariffe per forniture di integrazione per alta utilizzazione:	i one :
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire) Prezzo del kWh (lire)	2,690 66,30	Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire) Prezzo del kWh (lire)	7,310 34,25
3) Tariffe per utilizzazione normale:		7) Tariffe per forniture limitate alle ore notturne con potenza impegnata	enza impegnata
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire) Prezzo del kWh (lire) per potenze impegnate:	3_890 .	superiore a 100 kW: Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	0,6
fino a 100 kW oltre. 100 kW	53 , 45. 41 , 75	Prezzo del kWh (lire)	32 , 10
		8) Tariffe per forniture straordinarie di energia elettrica:	ä
4) Tariffe per alta utilizzazione con potenza impegnata superiore a 100 kW;	eriore a 100 kV:	Corrispettivo giornaliero per kW (lire) per utilizzazioni:	azi oni:
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire) Prezzo del kWh (lire)	5 ₈ 800 36 ₈ 25	fino a 12 ore al giorno oltre 12 ore al giorno	1 . 040 1 . 560

3º scaplione ulteriore potenza oltre 20.000 kW

28,320

maggiore potenza lape-gnata rispetto alla fa scia oraria n.1

15,50

Ore plene invernali

7

13,200

maggiore potenza impe-gnata rispetto alla fa scia oraria n.2

21,25

Ore plene estive

m

€,680

aaggiore potenza lape-gnata rispetto alla fa scia oraria n.3

6,25

Ore vuote invernali

+

2,160

maggiore potenza lape-gnata rispetto alla fa scia oraria n.t

8,25

Ore vuote estive

S

1) Tariffa per bassa utilizzazione

Tabella IV - a

Corrispettivi annul di potenza (lire per kW)	23,760	17,400	13,560	11,880	5,280	2,040	960
Potenze Impegnate	1º scaglione fino a 10.000 kW	potenza fino a 20.000	3º scaglione ulteriore potenza oltre 20,000 KW	maggiore potônza impegnata rispetto alla fa scia oraria n.1	maggiore potenza impegnata rispetto alla fascia oraria n.2	maggiore potenza impegnata rispetto alla fascia oraria n.3	aaggione potenza lmpe- gnata rispetto alla fa scia oraria n.†
Prezzi dell'energia (lire per KWh)		98,15		81,40	39,20	6,25	6,25
FASCE CRARIE Definizione		Ore di punta invernali		Ore piene invernali	Ore piene estive	Ore vuote invernali	Ore vuote estive
<u> </u>		-		2	m	•	v

2) Tariffa per media utilizzazione

Corrispettivi annul di potenza (lire per kW)

Potenze Impegnate

Prezzi dell'energia (lire per kWh)

FASCE ORARIE Definizione 47,280

1º scagllone fino a 10,000 kV

008°04

2º scaglione ulterlore potenza fino a 20.000 KW

64,65

Ore di punta invernali

-

								
Corrispettivi annul	OI pprenza (lire per kW)	23,760	17,400	13,560	11,880	5,280	2,040	960
operated company	Fotenze impegnate	1º scaglione fino a 10.000 kW	2º scaglione ulteriore potenza fino a 20.000 kW	3º scaglione ulteriore potenza oltre 20,000 KW	maggiore poténza impeganta rispetto alla fa scia oraria n.1	maggiore potenza impeganta rispetto alla fa scia oraria n.2	maggiore potenza impe- gnata rispetto alla f <u>a</u> scia oraria n.3	maggiore potenza impe- gnata rispetto alla f <u>a</u> scia oraria n.t
Prezzi	(lire per kih)		98,15		91,10	39,20	6,25	6,25
FASCE ORARIE	Definizione		Ore di punta invernali		Ore plene invernali	Ore plana estive	Ore vuote invernali	Ore vuote estive
	±		-		2	m	+	v

3) Tariffa per alta utilizzazione

4) Tariffa per altissima utilizzazione

		FASCE ORARIE	Prezzi dell'enerola	Potenza impenate	Corrispettivi annul	
43,65 24,30 10,55 6,25		Definizione	(lire per kWh)		(lire per kW)	
Ore plene invernal! 24,30 Ore plene astive 10,55 Ore vuote invernal! 6,25				1º scaglione fino a 10.000 kW	97,800	
Ore plane invernall 24,30 Ore plane estive 10,55 Ore vuote invernall 6,25		Ore di punta invernali	59,65	2º scaglione ulteriore potenza fino a 20.000 kW	91,320	
Ore plane invernal! 24,30 Ore plane estive 10,55 Ore vuote invernal! 6,25				3º scaglione ulteriore potenza oltre 20.000 KW	82,320	
One piene estive 10,55 One vuote invernali 6,25 One vuote estive 6,25		Ore piene invernali	24,30	maggiore potenza impegnata rispetto alla fa scia oraria n.1	64,320	
Ore vuote invernali 6,25 Ore vuote astive 6,25		Dre plene estive	10,55	maggiore potenza impe- gnata rispetto alla fa scia oraria n.2	31,800	
Ore vuote estive 6,25		Ore vuote invernali		maggiore potenza impe- gnata rispetto alla fa scia oraria n.3	10,320	
		Ore vuate estive	6,25	maggiore potenza impe- gnata rispetto alla fa scia oraria n.4	4,560	

Prezzo dell'energia reattiva : 9,85 lire per kvarh

ſ								
	Corrispettivi annui di potenza (lire per kW)	081*99	000*09	51,120	41.640	19,800	048*9	3,000
	Potenze Impegnate	1º scaglione fino a 10.000 kW	2º scaglione ulteriore potenza fino a 20,000 kW	3º scaglione ulteriore potenza oltre 20.000 KW	maggiore potenza impegnata rispetto alla fa scia oraria n.1	maggiore potenza impe- gnata rispetto alla f <u>a</u> scia oraria n.2	maggiore potenza impe- gnata rispetto alla f <u>a</u> scia oraria n.3	maggiore potenza impe- gnata rispetto alla fa scia oraria n.4
	Frezzi dell'energia (lire per kWh)		54,15		35,70	16,50	6,25	6,25
	Definizione		Ore di punta invernali		Ore piene invernall	Ore pione estive	Ore vuote invernali	Ore vuote estive
	-		-		2	m	4	ي.

3° scaglione ulteriore potenza oltre 20.000 KW

42,240

2º scaglione ulteriore potenza fino a 20,000 kW

67,10

Ore di punta invernali

29,400

maggiore potenza impe-gnata rispetto alla fa scia oraria no1

47,20

Ore piene invernali

13,680

maggiore potenza impe-gnata rispetto alla fa scia oraria n.2

22,05

Ore plene estive

920

saggiore potenza ispeganta rispetto alla fa scia oraria n.3

6,45

Ore vuote invernali

2,160

saggiore potenza impe-gnata rispetto alla fa scia oraria n.4

6,45

Ore vuote estive

1) Tariffa per bassa utilizzazione Tabella IV - b

÷

-Corrispettivi annul di potenza (lire per kW) 12,240 2,400 2,040 1,080 14,040 24,720 18,120 2º scaglione ulteriore potenza fino a 20.000 kW gnata rispetto alla f<u>a</u> maggiore potenza impe-gnata rispetto alla f<u>a</u> maggiore potenza impe-gnata rispetto alla f<u>a</u> maggiora potenza impe-gnata rispetto alla f<u>a</u> maggiore potenza impe-3º scaglione ulteriore potenza oltre 20.000 kW 1º scaglione fino a 10,000 kW Potenza Impegnate scia oraria n.3 scia oraria n.4 scia oraria n.1 scia oraria n.2 dell'energia (lire per kWh) 6,45 6,45 84,45 0,70 101,85 Prezzi Ore di punta invernali Ore piene invernali Ore vuote invernali Ore vuote estive Ore piene estive FASCE ORARIE Definizione + . -7

2) Tariffa per media utilizzazione

Corrispettivi annui (lire per k¥)

di potenza

Potenze impegnate

dell'energia (lire per kWh)

Prezzi

FASCE ORARIE Definizione 48,960

1° scaglione fino a 10,000 kW

maggiore potenza impegnata rispetto alla fa

25,20

Ore plene invernali

7

scia oraria n.1

33,000

maggiore potenza impegnata rispetto alla f<u>a</u>

10,95

Ore piene estive

scia oraria n.2

10,680

maggiore potenza impeganta rispetto alla fascia oraria n.3

6,45

Ore vuote invernali

98

maggiore potenza impegrata rispetto alla fa scia oraria n.t

6,45

Ore vuote estive

3) Tariffa per alta utilizzazione

1	L						
Corrispettivi annui di potenza (lire per kM)	088*89	R2,180	53,040	43,200	20°220	7,080	3,120
Potenze impegnate	1º scaglione fino a 10.000 kW	2º scaglione ulteriore potenza fino a 20,000 KW	3º scaglione ulteriore potenza oltre 20,000 KW	maggiore potenza impe- gnata rispetto alla fa scia oraria n.1	maggiore potenza impe- gnata rispetto alla fa scia oraria n.2	maggiore potenza impe- gnata rispetto alla f <u>a</u> scia oraria n.3	maggiore potenza impe- gnata rispetto alla fa scia oraria n.4
Prezzi dell'energia (lire per KMh)		56,20		37, 10	17,15	, 5 5	6, 45
FASCE CRARIE Definizione		Ore di punta invernali		Ore piene invernali	Ore piene estive	Ore vuote invernali	Ore vuote estive
=		-		2	m	4	'n

4) Tariffa per altissima utilizzazione

Corrispettivi annui di potenza (lire per KW)

Potenze impegnate

Prezzi dell'energia (lire per kWh)

FASCE ORARIE Definizione 101,520

1º scaglione fino a 10.000 kW 94,800

2º scaglione ulteriore potenza fino a 20.000 kW

45,30

Ore di punta invernali

85,440

3º scaglione ulteriore potenza oltre 20.000 KW

Prezzo dell'energia reattiva : 10,20 lire per kvarh

Tabella IV . c

2) Tariffa per media utilizzazione

Corrispettivi annui	(lire per kW)	20*880	43,800	34,320	30,480	14,180	5,040	2,280
7	rotenze impegnate	1º scaglione fino a 10,000 kW	2º scaglione ulteriore potenza fino a 20.000 KW	3º scaglione ulteriore potenza oltre 20.000 KW	maggiore potenza impe- gnata rispetto alla f <u>a</u> scia oraria n.1	maggiore potenza impegata rispetto alla fa scia oraria n.2	maggiore potenza impegata rispetto alla fa	maggiore potenza impegata rispetto alla fa scia oraria n.4
Prezzi	(lire per kWh)		69,55		56,84	22,85	6,70	6,70
FASCE CRARIE	Definizione		Ore di punta invernali		Ore piene invernali	Ore plene estive	Ore vuote invernali	Ore vuote estive
	И.		-		2	е	+	r.

Corrispettivi annui di potenza (lire per KW) 25,560 14,640 12,720 18,720 5.640 2,160 1,080 3º scaglione ulteriore potenza oltre 20.000 kW maggiore potenza impe-gnata rispetto alla fa scia oraria n.3 saggiore potenza impe-gnata rispetto alla fa scia oraria n.4 2º scaglione uiteriore potenza fino a 20.000 kW maggiore potenza impe-gnata rispetto alla f<u>a</u> maggiore potenza impe-gnata rispetto alla f<u>a</u> 1º scaglione fino a 10.000 kW Potenze Impegnate scia oraria n.2 scia oraria n.1 dell'energia (lire per kWh) 105,60 87,55 42,20 6,70 6,70 Prezzi Ore di punta invernali Ore plene invernali Ore vuote invernali Ore piene estive Ore vuote estive FASCE ORARIE Definizione -7 m 4 s ÷

gnata rispetto alla fa

26,15

scia oraria n.1

maggiore potenza impe-

34,200

maggiore potenza impe-gnata rispetto alla f<u>a</u>

11,35

scla oraria n.2

11,160

gnata rispetto alla fa

6,70

scia oraria n.3

maggiore potenza impe-

8

maggiore potenza impe-gnata rispetto alla fa scia oraria n.+

6,70

3) Tariffa per alta utilizzazione

FASCE ORARIE	Definizione		Ore di punta invernali		Ore piene invernali	Ore piene estive	Ore vuote Invernall	Ore vuote estive
	ж.		-		~	en	•	vo _
Corrispettivi annui	of potenza (lire per kW)	71,520	64,560	24,960	44,760	21,360	7,320	3,240
Potenze Imagesta	91410 H 91100	1º scaglione fino a 10.000 kW	2º scaglione ulteriore potenza fino a 20,000 KW	3º scaglione ulteriore potenza oltre 20.000 RW	magglore potenza impe- gnata rispetto alla fa scia oraria n.1	maggiore potenza impe- gnata rispetto alla f <u>a</u> scia oraria n.2	maggiore potenza impe- gnata rispetto alla f <u>a</u> scia oraria n.3	maggiore potenza impe- gnata rispetto alla f <u>a</u> scia oraria n.↓
Prezz1 dell'energia	(lire per kWh)		28,30		38,45	17,75	6,70	6,70
FASCE CRARIE	Definizione		Ore di punta Invernali		Ore piene invernali	Ore piene estive	Ore vuote invernali	Ore vuote estive
	=		-		2	m	*	S

4) Tariffa per altissima utilizzazione

Corrispettivi annui dl potenza (lire per kW)

Potenze impegnate

dell'energia (lire per kWh)

Prezzi

98,280

2º scaglione ulteriore potenza fino a 20.000 KW

00,74

1° scaglione fino a 10,000 kW

88,680

3° scaglione ulteriore potenza oltre 20,000 KW

Prezzo dell'energia reattiva : 10,60 lire per kvarh

Tabella IV - d 1) Tariffa per bassa utilizzazione

Corrispettivi annui di potenza (lire per kW) 52,680 45,480 31,560 14,760 35,640 5,280 2,100 2º scaglione ulteriore potenza fino a 20.000 KW maggiore potenza impe-gnata rispetto alla fa scia oraria n.1 maggiore potenza impe-gnata rispetto alla fa scia oraria n.2 maggiore potenza lape-gnata rispetto alla fa scia oraria n.3 maggiore potenza impe-gnata rispetto alla fa scia oraria n.4 3º scaglione ulteriore potenza oltre 20.000 KW 1º scaglione fino a 10,000 kW Potenze impegnate dell'energia (lire per kWh) 72,10 50,75 23,70 6,95 8, Prezzi Ore di punta invernali Ore piene invernali Ore vuote invernali Ore piene estive Ore vuote estive FASCE ORARIE Definizione m _ 7

2) Tariffa per media utilizzazione

Corrispettivi annui di potenza	(lire per KW)	26,520	19,440	15,120	13,200	2,880	2,280	1,080
Potenza Impenate		1º scaglione fino a 10,000 kW	2º scaglione ulteriore potenza fino a 20.000 kW	3º scaglione ulteriore potenza oltre 20.000 KW	aaggiore potenza impe- gnata rispetto alla fa scla oraria n.1	maggiore potenza impegrata rispetto alla fa scia oraria n.2	maggiore potenza impeganta rispetto alla fa scia oraria n.3	aaggiore potenza impegrate ripetto alla fa scia oraria not
Prezzi	(lire per kWh)		109,50		90,75	27,54	S6 ' 9	6,95
FASCE GRARIE	Definizione	-	Ore di punta invernali		Ore piene invernali	Ore piene estive	Ore vuote invernail.	Ore vuote estive
	<u></u>		-		2	м	*	2

maggiore potenza impegnata rispetto alla fa scia oraria nol

27,10

Ore piene invernali

101,880

2º scaglione ulteriore potenza fino a 20.000 KW

48,70

Ore di punta invernali

109,080

1º scaglione fino a 10.000 kW 91,920

3º scaglione ulteriore potenza oltre 20.000 kW 35,400

eaggiore potenza impeganta rispetto alla fascia oraria n.2

11,75

Ore piene estive

11,520

maggiore potenza impegnata rispetto alla fa scia oraria n.3

6,95

Ore vucte invernal!

5<u>.</u>180

maggiore potenza impegnata rispetto alla fa scia oraria n.t

6,95

Ore vuote estive

3) Tariffa per alta utilizzazione

	ž		-		7	m	*	v
5								
Corrispettivi annui	di potenza (lira per kW)	0+0*42	0+8*99	57,000	0 1 1 *91	22,080	7,680	3,360
Potenze Impacet.	B1805041	1º scaglione fino a 10,000 kM	2º scaglione ulteriore potenza fino a 20,000° KW	3º scaglione ulteriore potenza sitre 20.000 kW	maggiore potenza impe- gnata rispetto alla fa scia oramia n.1	maggiore potenza impe- gnata rispetto alla fa scia ora-ia n.2	eaggiore potenza impe- gnata rispetto alla fa scia oramia n.3	maggiore potenza impe- gnata rispetto alla fa scia oraria n.4
Prezzi dell'energia	(lire per kWh)		O+ * G		39,85	18,40	6,95	S6, 8
FASCE CRARIE	Definizione		Ore di punta invernali		Ore piene Invernali	Ore piene estive	Ore vuote invernali	Ore vuote estive
ı	<u>.</u>		-		2	m		······································

4) Tariffa per altissima utilizzazione

Corrispettivi annui di potenza (lire per kW)

Potenze impegnate

dell'energia (lire per kWh)

Prezzi

FASCE ORARIE Definizione

Prezzo dell' energia reattiva: 11,00 lire per kvarh

3º scaglione ulteriore potenza oltre 20.000 kW

32,640

aaggiore potenza impe-gnata rispetto alla fa scia oraria n.1

52,55

Ore piene invernali

7

15,240

maggiore potenza impe-gnata rispetto alla fa scia oraria n.2

24,55

Ore plene estive

5,520

saggiore potenza impe-gnata rispetto alla fa scia oraria n.3

7,20

Ore vuote invernali

2°100

saggiore potenza lape-gnata rispetto alla fa scia oraria n.t

7,20

Ore vuote estive

1) Tariffa per bassa utilizzazione Tabella IV 🗈 e

2) Tariffa per media utilizzazione

Corrispettivi annui di potenza (lire per kW)

Potenze impegnate

Prezzi dell'energia (llre per KWh)

FASCE ORARIE Definizione 54,600

1° scaglione fino a 10.000 kM

17,040

2º scaglione ulteriore potenza fino a 20,000 KW

7,70

Ore of punta invernal!

-

Corrispettivi annui di potenza (lire per kW)	27.480	20,160	15,720	13,680	000*9	2,280	1,200
Potenze Impegnate	1º scaglione fino a 10.000 kW	2º scaglione ulteriore potenza fino a 20,000 KW	3º scaglione ulteriore potenza oltre 20,000 KW	maggiore potenza impe- gnata rispetto alla f <u>a</u> scia oraria n.1	saggione potenza impe- gnata rispetto alla f <u>a</u> scia oraria n.2	maggirre potenza impeganata rispeto alla f <u>a</u> scia craria n.3	aaggiore potenza lape- gnata rispetto alla f <u>a</u> scla oraria n.t
Prezzi dell'energia (lire per kith)		113,40		00*46	45,30	7,20	7,20
FASCE CRARIE Definizione		Ore di punță invernali		Ore piene invernali	Ore plene estive	Ore vuote invernali	Ore vuote estive
-		-		2	е	+	v

3) Tariffa per alta utilizzazione

Corrispettivi annui	di potenza (lire per kW)	76,800	69,240	29,040	48,120	22,920	7,920	3.480
	Potenze impegnate	1º scaglione fino a 10.000 kW	2º scaglione ulteriore potenza fino a 20.000 KW	3º scaglione ulteriore potenza oltre 20,000 KV	maggiore potenza impegata rispetto alla fa scia oraria n.1	maggiore potenza impeganata rispetto alla fa scia oraria n.2	maggione potenza impegata rispetto alla fa scia oraria n.3	eaggiore potenza impeganata rispetto alla fa scia oraria n.4
Prezzi	(lire per kWh)		09 ' 28		41,30	19, 10	7,20	7,20
FASCE CRARIE	Definizione		Ore di punta invernali		Ore piene invernali	Ore piene estive	Ore vuote Invernal!	Ore vuote estive
	χ.		-		. 2	т	*	S

4) Tariffa per altissima utilizzazione

Corrispettivi annul di potenza	(lire per kW)	113,040	105,600	95,180	74,280	36.720	12,000	5,280
Potenza Impegnate		1º scaglione fino a 10.000 kW	2º scaglione ulteriore potenza fino a 20.000 KW	3º scaglione ulteriore potenza oltre 20.000 KW	maggiore potenza impe- gnata rispetto alla f <u>a</u> scia oraria n.1	maggiore potenza impe- gnata rispetto alla f <u>a</u> scia oraria n.2	maggiore potenza impe- gnata rispetto alla f <u>a</u> scia oraria n.3	maggiore potenza impeganta rispetto alla fa scia oraria n.4
Prezzi dell'energia	(lire per kWh)		30,45		28,10	12,20	7,20	7,20
FASCE CRARIE	Definizione		Ore di punta invernali		Ore piene invernali	Ore plene estive	Ore vuote Invernal!	Ore vuote estive
	И.		-		7		*	r.

Prezzo dell'energia reattiva : 11,40 lire per kvarh

3º scaglione ulteriore potenza oltre 20.000 KW 33,840

maggiore potenza impegnata rispetto alla fa

54,40

Ore plene invernali

. 7

scia oraria n.1

15,840

maggiore potenza impegnata rispetto alla f<u>a</u>

25,40

Ore plene estive

~

scia oraria n.2

5,640

maggiore potenza impegnata rispetto alla f<u>a</u>

7,45

Ore vuote invernali

4

scia orania n.3

2,520

maggiore potenza impegnata rispetto alla fa scia oraria n.4

7,45

Ore vuote estive

2

48,720

2º scaglione ulteriore potenza fino a 20.000 KW

7,35

Ore di punta invernali

_

56,520

1º scaglione fino a 10.000 kW

Tabella IV - f 1) Tariffa per bassa utllizzazlone

2) Tariffa per media utilizzazione

Corrispettivi annul di potenza (lire per kW)

Potenze impegnate

dell'energia (lire per KWh)

Prezzi

FASCE CRARIE Definizione

÷

Corrispettivi annul	(lire per kW)	28,440	20,880	16,200	14,160	6,240	2,400	1,200
Defendent errete	0.000 day 0.000 day	1º scaglione fino a 10.000 kW	2º scaglione ulteriore potenza fino a 20.000 kW	3º scaglione ulteriore potenza oltre 20,000 kW	maggiore potenza impeganta rispetto alla fa scia oraria n.1	maggiore potenza impegata rispetto alla fa scia oraria n.2	maggione potenza impe- gnata rispetto alla f <u>a</u> scla oraria n"3	maggiore potenza impeganata rispetto alla fa scia oraria n.4
Prezzi	(lire per kWh)		117,40		97,35	16,90	7,45	7,45
FASCE GRARIE	Definizione		Ore di punta invernali		Ore plene invernali	Ore plene estive	Ore vuote invernal!	Ore vuote estive
	z.		-		2	М	*	vs .

3) Tariffa per alta utilizzazione

4) Tariffa per altissima utillzzazione.

	FASCE ORARIE	Prezzi dell'energia	Potenze impegnate	Corrispettivi annui di potenza	
	Definizione	(lire per kWh)		(lire per k¥)	
l .			1º scaglione fino a 10,000 kW	117,000	
_	Ore di punta invernali	52,25	2º scaglione ulteriore potenza fino a 20.000 KW	109,320	
			3º scaglione ulteriore potenza oltre 20.000 kW	98,520	
	Ore plene invernali	29,10	maggiore potenza impe- gnata rispetto alla f <u>a</u> scia oreria n.1	16,920	
	Ore piene estive	12,60	maggiore potenza impeganta rispetto alla f <u>a</u> scia oraria n.2	38,040	
	Ore vuote invernali	7,45	maggiore potenza impeganta rispetto alla fa scia oraria n.3	12,360	
	Ore vuote estive	7,45	maggione potenza impeganta rispetra alla fa scia oraria not	025°5	
-1					

Prezzo dell'energia reattiva: 11,80 lire per kvarh

	FASCE CRARIE	Prezzi		· Corrispettivi annui
и.	Definizione	dell'energia (lire per KWh)	Potenze Impegnate	di potenza (lire per kW)
			1º scaglione fino a 10.000 kW	0++*6L
-	Ore di punta invernali	08°*y9	2º scaglione ulteriore potenza fino a 20.000 RW	71,760
			3º scaglione ulteriore potenza oltre 20,300 KW	04,080
2	Ore piene invernali	42,75	maggiore potenza impe- gnata rispetto alla f <u>a</u> scia oraria n.1	008*61
m	Ore plene estive	19,75	maggiore potenza impe- gnata rispetto alla fa scia oraria n.2	23,760
4	Ore vucte Invernali	2,45	eaggiore potenza impeganta rispetto alla fa scia oraria n.3	8,160
S	Ore vuote estive	7,45	æaggiore potenza impe- gnata rispetto alla f <u>a</u> scia oraria n.↓	3,600

Tabella V - a

fino a 20 kW:	1420	62, 65
1) Tariffe per bassa utilizzazione per potenze impegnate fino a $20~\mathrm{kW}_{ ext{:}}$	Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	Prezzo del kWh (lire)

Prezzo del kWh (lire)

te fino a 30 kW:	2090
2) Tariffe per utilizzazione ridotta per potenze impegnate fino a 30 kW:	Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)

fino a 30 kW:	2090	51, 60
) Tariffe per utilizzazione ridotta per potenze impegnate fino a 30 kw:	Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	Prezzo del kWh (lire)

3) Tariffe per utilizzazione normale:

3030	41, 20 31, 50 31, 35 31, 35 29, 55 27, 15 27, 15 26, 75 20, 75
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	Prezzo del kWh (lire) per potenze impegnate : fino a 100 kW

4) Tariffe per alta utilizzazione con potenza impegnata superiore a 100 kW:

Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	4510
Prezzo del kWh (lire) per potenze impegnate :	
oltre 100 fino a 500 kW	28, 15
oltre 500 fino a 1,000 kW	26, 90
oltre 1 000 fino a 3,000 kW	25, 25
oltre 3.000 fino a 10,000 kW	22,85
oltre 10.000 fino a 25.000 kW	19, 60
oltre 25,000 fino a 40,000 kW	16,80
oltre 40,000 kW	16,65

5) Tariffe per forniture di integrazione per utilizzazione normale:

3820	31, 70 29, 50 27, 60 24, 20 21, 60 19, 20 18, 70
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	Prezzo del kWh (lire) per potenze impegnate : fino a 500 kW

one:
zazi
iliz
Ħ
alta
per
one
razi
tegi
li ir
re
itu
for
per
ffe
Tari
9

	5680		26, 65	24,50	23,55	19, 15	16, 65	14, 25	13, 75
tailing per torming or mindle carron per and designations.	Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	Prezzo del kWh (lire) per potenze impegnate :	fino a 500 kW	oltre 500 fino a 1,000 kW	oltre 1,000 fino a 3,000 kW	oltre 3,000 fino a 10,000 kW	oltre 10,000 fino a 25,000 kW	oltre 25,000 fino a 40,000 kW	oltre 40,000 kW

7) Tariffe per forniture limitate alle ore notturne con potenza impegnata su-760 Prezzo del kWh (lire) per potenze impegnate : oltre 100 fino a 500 kW. Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire) periore a 100 kW:

	25,00	23, 95	22, 65	20,95	18,55	15, 80	15, 55
0 1	oltre 100 fino a 500 kW	oltre 500 fino a 1,000 kW	oltre 1,000 fino a 3,000 kW	oltre 3,000 fino a 10,000 kW	oltre 10,000 fino a 25,000 kW	oltre 25,000 fino a 40,000 kW	oltre 40,000 kW

8) Tariffe per forniture straordinarie di energia elettrica: Corrispettivo giornaliero per kW (lire) per utilizzazioni:

	810	1200
224210111.	fino a 12 ore al giorno	oltre 12 ore al giorno

Tabella V - b

.6) Tariffe per forniture di integrazione per alta utilizzazione:	Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire) 5	Prezzo del kWh (lire) per potenze impegnate :
	Corrispettivo mer	Prezzo del kWh (1
ate fino a 20 kW	1480	65, 00
 Tariffe per bassa utilizzazione per potenze impegnate fino a 20 kW; 	Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	Prezzo del kWh (lire)

te fino a 30 kW:	2170	53, 55
2) Tariffe per utilizzazione ridotta per potenze impegnate fino a 30 kW;	Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	Prezzo del kWh (lire)

3) Tariffe per utilizzazione normale:

Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	3150
Prezzo del kWh (lire) per potenze impegnate :	
fino a 100 kW	,
Oltro 100 6th c 600 1-tr	42, 75
OTTE TOO THIS S DOO KW	33, 75
oltre 500 fino a 1,000 kW	39 55
oltre 1,000 fino a 3,000 kW	20,00
oltre 3,000 fino a 10 000 kW	30,00
Oltre 10 000 6:20 0 00 0-417	28,20
OTTO TO TOTO THE S SO DOO KW	24,90
oltre 25,000 fino a 40,000 kW	21.55
oltre 40,000 kW	100
	21.33

4) Tariffe per alta utilizzazione con potenza impegnata superiore a 100 kW;

4680		29. 20	27, 90	26.20	23 70	20, 30	17, 45	17, 30
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	Prezzo del kWh (lire) per potenze impegnate :	oltre 100 fino a 500 kW	oltre 500 fino a 1,000 kW	oltre 1,000 fino a 3,000 kW	oltre 3,000 fino a 10,000 kW	oltre 10,000 fino a 25,000 kW	oltre 25,000 fino a 40,000 kW	oltre 40,000 kW

5) Tariffe per forniture di integrazione per utilizzazione norr

e normale:	3970		32, 85	30, 60	28, 60	25, 10	22, 40	19, 95	19, 40
of remaining the remaining of the design of the contraction of the con	Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	Prezzo del kWh (lire) per potenze impegnate:	fino a 500 kW	oltre 500 fino a 1,000 kW	oltre 1,000 fino a 3,000 kW	oltre 3,000 fino a 10,000 kW	oltre 10,000 fino a 25,000 kW	oltre 25,000 fino a 40,000 kW	oltre 40,000 kW.

Corrispettivo mensue di potenza per www (ilie)	067
Prezzo del kWh (lire) ner potenze impegnate :	
oltre 100 fino a 500 kW	25, 90
oltre 500 fino a 1,000 kW	24,85
	000
offre 1,000 fino a 3,000 kw	73, 50
oltre 3,000 fino a 10,000 kW	21, 70
oltre 10,000 fino a 25,000 kW	19, 25
11-1 000 01 0 000 01 000 000 01 000 01 000 01 000 01 000 01 000 01 000 01 000 01 000 01 000 000 01 000 01 000 01 000 01 000 000 01 000 01 000 01 000 01 000 000 01 000 01 000 01 000 01 000 000 01 000 000 01 000 01 000 00	16 40
offre 25, 000 find a 40, 000 kw	70,
oltre 40,000 kW	16, 10

ata su-

27, 65 25, 45 23, 40 19, 90 17, 30 14, 75

oltre 10,000 fino a 25,000 kW.
oltre 25,000 fino a 40,000 kW.
oltre 40,000 kW.

oltre 3,000 fino a 10,000 kW......

8) Tariffe per forniture straordinarie di energia elettrica:

	840	1250
Corrispettivo giornaliero per kW (lire) per utilizzazioni:	fino a 12 ore al giorno	oltre 12 ore al giorno

Tabella V - c

1) Tariffe per bassa utilizzazione per potenze impegnate fino a 20 kW:	ino a 20 kW:	6) Tariffe per forniture di integrazione per alta utilizzazione:	one:
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	1530	Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	6110
Prezzo del kWh (lire)	67, 40	Prezzo del kWh (lire) per potenze impegnate : fino a 500 kW	28, 65
2) Tariffe per utilizzazione ridotta per potenze impegnate fino a 30 kW.	fino a 30 kW:	oltre 500 fino a 1,000 kW	26, 40 24, 25
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	2250	oltre 3,000 fino a 10,000 kW	20, 60
Prezzo del kWh (lire)	55, 55	oltre 10,000 fino a 25,000 kW	17, 95 15, 30
olemna ensiste es estado e		oltre 40,000 kW	14,80
3) Tarlile per utilizzazione moro.	0000	7) Tariffe ner forniture limitate alle ore notturne con potenza impegnata su-	nza impegnata su-
Corrispettivo mensile di potenza per kw (lire)	3200	periore a 100 kW:	
Prezzo del kWh (lire) per potenze impegnate :	44, 30	Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	820
oltre 100 fino a 500 kW	35, 00	Prezzo del kWh (lire) per potenze impegnate :	
oltre 500 fino a 1,000 kW	33, 75	oltre 100 fino a 500 kW	26,90
oltre 1,000 fino a 3,000 kW	31,80	oltre 500 fino a 1,000 kW	25, 75
oltre 3,000 fino a 10,000 kW	29, 25	oltre 1,000 fino a 3,000 kW	24, 35
oltre 10,000 fino a 25,000 kW	25, 80	oltre 3,000 fino a 10,000 kW	22,50
oltre 25,000 fino a 40,000 kW	22, 35	oltre 10,000 fino a 25,000 kW	19, 95
oltre 40,000 kW	22, 15	oltre 25,000 fino a 40,000 kW	17, 00
•	100 144	oltre 40,000 kW	16, 70
4) Tariffe per alta utilizzazione con potenza impegnata superiore a 100 aw.	periore a 100 aw.		
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	4850	8) Tariffé per forniture straordinarie di energia elettrica:	
Prezzo del kWh (lire) per potenze impegnate:		Corrispettivo giornaliero per kW (lire) per uti-	
oltre 100 fino a 500 kW	30, 30	lizzazioni:	
oltre 500 fino a 1,000 kW	28, 95	fino a 12 ore al giorno	870
oltre 1,000 fino a 3,000 kW	27, 15		1300
oltre 3,000 fino a 10,000 kW	24, 60	offre 12 ore at grorno	1300
oltre 10,000 fino a 25,000 kW	21, 05		
oltre 25,000 fino a 40,000 kW	18, 10		
oltre 40,000 kW	17, 95		
5) Tariffe per forniture di integrazione per utilizzazione normale:	normale:		
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	4110		
Prezzo del kWh (lire) per potenze impegnate :	01.70		
fino a 500 kW	31, 75		
oltre bud lind a 1,000 kW	29,70		
oltre 3,000 fino a 10,000 kW	26, 05		
oltre 10,000 fino a 25,000 kW	23, 25		
oltre 25,000 fino a 40,000 kW	20,70		
oltre 40,000 kW			

Tabella V - d

Prezzo del kWh (lire) pe	69, 85	rezzo dei kwii (iire)
•		
Corrispettivo mensile di	1590	Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)
6) Tariffe per forniture di in	fino a 20 kW:	 Tariffe per bassa utilizzazione per potenze impegnate fino a 20 kW;
•		

e fino a 30 kW:	2330	
 Tariffe per utilizzazione ridotta per potenze ampegnate fino a 30 kW; 	Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	
N		

imo a 30 K	2330	57, 60
y a supplying the recommendation of the supplying the supp	Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	Prezzo del kWh (lire)

4) Tariffe per alta utilizzazione con potenza impegnata superiore a 100 kW;

oltre 40,000 kW

23, 15 22, 95

2030	31, 40	30, 00 28, 15	25, 50	21,85	18, 75	18,60
Prezzo del kWh (lire) per potenze impegnare:	oltre 100 fino a 500 kW	oltre 1,000 fino a 3,000 kW	oltre 3,000 fino a 10,000 kW.	oltre 10,000 fino a 25,000 kW	oltre 25,000 fino a 40,000 kW	oltre 40,000 kW

5) Tomiffe non formitune di inte

ne normale:	4260		35, 35	32, 90	30, 75	27,00	24, 10	21, 45	20,85
 l'arille per lorniture di integrazione per utilizzazione normale: 	Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	Prezzo del kWh (lire) per potenze impegnate:	fino a 500 kW	oltre 500 fino a 1,000 kW	oltre 1,000 fino a 3,000 kW	oltre 3,000 fino a 10,000 kW	oltre 10,000 fino a 25,000 kW	oltre 25,000 fino a 40,000 kW	oltre 40,000 kW

none:	6340		29, 70	27, 35	25, 15	21,35	18,60	15,85	15, 35
f) Tariffe per forniture di integrazione per alta utilizzazione:	Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	Prezzo del kWh (lire) per potenze impegnate:	fino a 500 kW	oltre 500 fino a 1,000 kW	oltre 1,000 fino a 3,000 kW	oltre 3,000 fino a 10,000 kW	oltre 10,000 fino a 25,000 kW	oltre 25,000 fino a 40,000 kW	oltre 40,000 kW

7) Tariffe per forniture limitate alle ore notturne con potenza impegnata su-27,85 26,70 25,25 23,35 20,70 17,60 850 oltre 500 fino a 1,000 kW............ oltre 3,000 fino a 10,000 kW.

oltre 10,000 fino a 25,000 kW.

oltre 25,000 fino a 40,000 kW. Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire) Prezzo del kWh (lire) per potenze impegnate : oltre 100 fino a 500 kW....... periore a 100 kW:

8) Tariffe per forniture straordinarie di energia elettrica: Corrispettivo giornaliero per kW (lire) per uti

lizzazioni:

006	1340
fino a 12 ore al giorno	oltre 12 ore al giorno

Tabella V - e

	no a 20 kW:	6) Tariffe per fornifure di integrazione per alta utilizzazione:	one:
I) Larinie per Dassa diministration per Ferminal II.	1649	Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	6560
Prezzo del kWh (lire)	72, 35	Prezzo del kWh (lire) per potenze impegnate :	30, 80
		oltre 500 fino a 1,000 kW	28, 30
 Tariffe per utilizzazione ridotta per potenze impegnate fino a 30 kw: 	fino a 30 kw:	oltre 1,000 fino a 3,000 kW	26,05
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	2410	oltre 3,000 fino a 10,000 kW	22, 15 19, 25
Toward del leWh (line)	59, 65	oltre 25, 000 fino a 40, 000 kW	16, 45
Liekko det ami (****)		oltre 40,000 kW	15, 90
3) Tariffe per utilizzazione normale:			
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	3500	 Tariffe per forniture limitate alle ore notturne con potenza impegnata su- periore a 100 kW; 	nza impegnata su-
Prezzo del kWh (lire) per potenze impegnate :	00	Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	880
fino a 100 kW	41,00		
oltre 100 fino a 500 kW	36 35	Prezzo del kWh (lire) per potenze impegnate :	90 00
oltre 500 fino a 1.000 kW	34 15	oltre 100 iino a 500 ittr	20,03
oltre 1,000 fino a 3,000 kW	31, 40	oltre buu imo a l'oud kw	26.15
oltre 3,000 into a lu,000 kW	27.70	olife 1,000 this a 3,000 ATT.	24.20
oltre 10,000 this a 20,000 KW	24. 00	1115 3,000 1110 & 10,000 km;	21 40
oltre 25,000 imo a 40,000 kw	23, 75	Office 10,000 this a 23,000 km.	18 25
oltre 40,000 KW		oltre 40,000 kW	17, 95
رد مور مهد من المرابع alta ntilizzazione con potenza impegnata superiore a 100 kW:	periore a 100 kW:		
4) Larline per and description of the leaf (4)	5210	8) Tariffe per forniture straordinarie di energia elettrica:	
Corrispettivo mensue di potenza per aw (m.e.)	9	the man (and) Wel man anothermals and the second	
Prezzo del kWh (lire) per potenze impegnate :	32 50	Corrispettivo giornamero per kw (ilre) per uti- lizzazioni:	
oltre 100 fino a 500 kw	20,10		
oltre 500 fino a 1,000 kW	31, 10	fino a 12 ore al giorno	940
oltre 1,000 fino a 3,000 kW	29, 15	clear 19 one of promp	1390
oltre 3,000 fino a 10,000 kW	26, 40	סוונב זיי סוב מד פותיום	
olfre 10 000 fino a 25,000 kW	22, 60		
	19, 45		
oltre 40,000 kW	19, 25		
5) Tariffe per forniture di integrazione per utilizzazione normale:	normale:		
Corrigoettivo mensile di potenza per kW (lire)	4420		
: etempemate :			
Prezzo del kwn (lire) per potenze impegnate	36, 60		
lino a boo kw	34, 10		
oltre 1 000 fino a 3 000 kW	31,85		
oltre 3 000 fino a 10,000 kW	27, 95		
oltre 10,000 fino a 25,000 kW	24, 95		
oltre 25,000 fino a 40,000 kW	22, 20		
oltre 40,000 kW	21, 00		

Tabella V - f

.: 60	9	i
6) Tariffe per forniture di integrazione per alta utilizzazion	Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	Prezzo del kWh (lire) per potenze impegnate :
e fino a 20 kW:	1700	74, 95
1) Tariffe per bassa utilizzazione per potenze impegnate fino a 20 kW;	Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	Prezzo del kWh (lire)

te fino a 30 kW:	2500	61, 75
2) Tariffe per utilizzazione ridotta per potenze impegnate fino a 30 kW:	Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	Prezzo del kWh (lire)

normale.
e per utilizzazione
Der
Tariffe
3

Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	3630
Prezzo del kWh (lire) per potenze impegnate :	
fino a 100 kW	49.25
oltre 100 fino a 500 kW	38.90
oltre 500 fino a 1,000 kW	37.55
oltre 1,000 fino a 3,000 kW	35 35
oltre 3,000 fino a 10,000 kW	32,50
oltre 10,000 fino a 25,000 kW	28,20
oltre 25,000 fino a 40,000 kW	24.85
oltre 40,000 kW	24, 60

4) Tariffe per alta utilizzazione con potenza impegnata superiore a 100 kW;

19, 93	***************************************
	-14-14 40 000 1-117
20, 15	oltre 25,000 fino a 40,000 kW
23, 40	oltre 10,000 fino a 25,000 kW
27, 35	oltre 3,000 fino a 10,000 kW
30, 20	oltre 1,000 fino a 3,000 kW
32, 20	oltre 500 fino a 1,000 kW
33, 30	oltre 100 fino a 500 kW
	Prezzo del kWh (lire) per potenze impegnate :
5390	Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)

. É

one normale:	4570		37,90	35,30	33, 00	28, 95	25,85	23,00	22, 35
 l'ariffe per forniture di integrazione per utilizzazione normale: 	Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	Prezzo del kWh (lire) per potenze impegnate :	fino a 500 kW	oltre 500 fino a 1,000 kW	oltre 1,000 fino a 3,000 kW	oltre 3,000 fino a 10,000 kW	oltre 10,000 fino a 25,000 kW	oltre 25,000 fino a 40,000 kW	oltre 40,000 kW

31,85	29, 30	26,95	22,95	19, 95	17,06	16, 45	otenza impegnata su-	910	29, 90 28, 65 27, 10 22, 05 22, 20 18, 60
fino a 500 kW	oltre 500 fino a 1,000 kW	oltre 1,000 fino a 3,000 kW	oltre 3,000 fino a 10,000 kW	oltre 10,000 fino a 25,000 kW	oltre 25,000 fino a 40,000 kW	oltre 40,000 kW	7) Tariffe per forniture limitate alle ore notturne con potenza impegnata surperiore a $100\ \mathrm{kW}$:	Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire) .	Prezzo del kWh (lire) per potenze impegnate oltre 100 fino a 500 kW. oltre 500 fino a 1,000 kW. oltre 1,000 fino a 3,000 kW oltre 10,000 fino a 5,000 kW oltre 25,000 fino a 40,000 kW oltre 25,000 fino a 40,000 kW

8) Tariffe per forniture straordinarie di energia elettrica: Corrispettivo giornaliero per kW (lire) per ut $\underline{\mathbf{i}}$ lizzazioni :

970	1440
fino a 12 ore al giorno	oltre 12 ore al giorno

30,360

31,320

3º scaglione ulteriòre potenza olfre 20.000 kW

25.560

27,000

27,840

gnata rispetto alla fa scia oraria n.1

36,75

41,60

45,45

Haggiore potenza impe-

12,000

12,480

12,960

Naggiore potenza impe-gnata rispetto alla fa scia oraria n.2

18,15

19,75

21,15

90.

4.4

4.560

Maggiore potenza impe-gnata rispetto alla fa scia oraria n.3

4,05

5,05

0,0

4

S.

1,920

1,920

2,040

902

5, S

8,9

Maggiore potenza impegnata rispetto alla fa scia oraria n.t

36,960

38,880

40.200

ulteriore potenza fino

4,2

53,55

61,50

2º scaglione a 20,000 kW

41,160

43,920

46,680

1° scaglione fino a 10.000 kW

01tre 200

Oltre 100 fine a

Oltre 50 fino a 100

01 tre

Oltre 100 fine a 200

50 fine a 100 Oltre

ensione di consegna (kV)

Impegnate Potenza

Tenstone di consegna (kV)

Prezzi dell'energia (lire per kWh)

Corrispettivi annui (lire per kW)

di potenza

Ξ

Tabella VI - '8

900
zazi
Ξ
assa u
er S
Iffa p
Tar

771 i in programa de primiso (7	Corrispettivi annui 1 FASCE ORARIE	(lire per kH)	Tensione di consegna (kV)	10 01tre 01tre 01tre 01tre 50 10 100 100 100 100 100 100 100 100 1	KW 23,160 21,2kQ 19,680	enza fino 16,200 15,360 15,360 16,200 15,360 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	onza oltre 12,960 12,490 12,000	2 One plene o alla fa 11.520 11.160 10.440 Livernall	72 lipe- 0 alla fa 5,160 5,040 4,800 estive	nza impe- o alla f <u>a</u> 1,920 1,920 1,800 hvernali	o alla fa 840 840 720 5 Ore vuote stive
	annul		egna (kV)		19,680	15,360	12,000	10.440	4, 800	1.800	022
	spettivi i potenza	e per KW	di conse	01tre 100 fine a 200	21,240	16,200	12,480	11,160	5.040	1.920	940
	Corri	٤	Tensione	01tre 50 fino a 100	23,160	16,800	12,960	11.520	5,160	1.920	840
		Potenze		inpegnate	1º scaglione fino a 10,000 kW	2º scaglione ulteriore potenza fino a 20.000 kW	3º scaglione ulteriòre potenza oltre 20.000 kW	Ragglore potenza impeganata rispetto alla fa scia oraria nel	Maggiore potenza impe- gnata rispetto alla f <u>a</u> scia oraria n•2	Maggiore potenza impe- gnata rispetto alla f <u>a</u> , scia oraria n _e 3	Maggiore potenza impe- gnata rispetto alla fa scia oraria n.4
	rgia		gna (kV)	01 tre 200		77,25		02,69	34,60	4,05	4,05
	Prezzi dell'energia	(lire per kWh)	Tensione di consegna (kV)	01 tre 100 flno a 200		88,45		76,40	37,15	5,05	50,05
azione	Prezzi	11.	Tensione	Oltre 50 fino a 100		97,40		81,35	39,15	00*9	00*9
ffa per bassa utilizzazione	FASCE ORARIE			Definizione		Ore di punta Invernali		Ore piene Invernali	Ore plene estive	Ore vuote invernali	Ore vuote estive

7

m

-

2) Tariffa per media utilizzazione

		Potenze	-	mpegnare.
	ırgia	(igna (kV)	01 tre
0101787	Prezzi dell'energia	(lire per kWh)	Tensione di consegna (kV)	01tre 100
	Prezz	11.	Tenston	Oltre 50
	310700 33313	ואינר מישור		Definizione
				±

3) Tariffa per aita utilizzazione

4) Tariffa per altissima utilizzazione

annuf	gna (kV)	01tre 200	87,240	82,800	74.760	58.440	28.800	9*+80	3,960
Corrispettivi annui di potenza (lire per kW)	Tensione di consegna (kV)	01 tre 100 fino a 200	92,400	87,480	78.840	61,800	30.480	9.840	4.32
Corri b 11.	Tenstone	Oltre 50 fino a 100	027.98	90.240	81,240	63,720	31,440	10.200	94,4
Potenza		। क्रि ब्रोज्य र ७	1º scaglione fino a 10.000 kW	2º scaglione ulteriore potenza fino a 20.000 kW	3º scaglione ultertère potenza oltre 20.000 kW	Maggiore potenza impe- gnata rispetto alla f <u>a</u> scia oraria n _e 1	Maggiore potenza impe- gnata rispetto alla f <u>a</u> scia oraria n.2	Maggiore potenza impe- gnata rispetto alla fa scia oraria n.3	Haggiore potenza impe- gnata rispetto alla fa scia oraria n.t
rgfa)	gna (kV)	01 tre 200		23,45		15,95	7,80	4,05	50.4
Prezzi dell'energia (llre per kWh)	Tensione di consegna (kV)	01tre 100 fine a		31,65		19,65	8.	5,05	5,05
Prezz'	Tenston	01 tre 50 fino a		38,90		22,85	06*6	0,0	00*9
FASCE ORARIE		Definizione		Ore di punta Invernali		Ore piene invernali	Ore piene estive	Ore vuote invernali	Ore vuate estive
		÷		-		2	m	*	S.
	-		-						

58.440

62,160

65,400

fino a 10,000 kW

1º scaglione 2º scagllone а 200°00 ки 3º scaglione 20,000 KH

Oltre

Oltre

8 ă

50 fine a Oltre

8

8

fino a

lensions di consegna (kV)

Impegnate

Tensione di consegna (kV)

Prezzi dell'energia (lire per kWh)

FASCE ORARIE

Oltra

8

01**tre** 50 fine a 100

Definizione

÷

ä

fine a 200 Oltre

Potenze

Corrispettivi annul (lirs per kW)

di potenza

54,120

57,120

58,920

ulteriore potenza fino

34,45

43,25

50,85

Ore di punta invernali

45,960

48,480

50.040

ulteriöre potenza oltre

37,800

39,840

41.040

Maggiore potenza impe-gnata rispetto alla f<u>a</u>

scia oraria n.1

26,95

31,25

34,80

Ore piene invernali

17,880

18,840

19,560

gnata rispetto alla fa scia oraria n.2

13,20

14,60

15,85

Ore piene

m

estive

Maggiore potenza impe-

6,480

6,720

gnata rispetto 2:la fa scia oraria n.3

4,05

5,05

0°9

Ore vuote Invernali

4

Maggiore potenza impe-

Prezzo dell'energia reattiva:

2,640

2,760

2,880

gnata rispetto 211a fa scia oraria n•4 Maggiore potenza impe-

4,05

5,05

9

Ore vuote

estive

- oltre 50 e fino a 100 kV: 5,60 lire per kvarh - oltre 100 e fino a 200 kV: 5,45 lire per kvarh 5,25 lire per kvarh - oltre 200 kV:

33,560

32,520

3º scaglione ulterlore potenza oltre 20.000 kW

26.520

27,960

28.920

Maggiore potenza impegnata rispetto alla fa scia oraria nel

38,20

43,20

02,74

12,480

12,960

13,440

Maggiore potenza impe-gnata rispetto alla f<u>a</u> scia oraria n.2

18,85

20,55

22,00

4.320

÷.680

.000

Maggiore potenza lape-gnata rispetto alla fa scia oraria n.3

R,

5,2

6,20

1.920

1.920

2,040

Maggiore potenza impe-gnata rispetto alla fa scia oraria n.4

8,

5,23

Ø,3

38,400

044.05

41,760

2º scaglione ulteriore potenza fino a 20.000 kW

45,99

55,65

63,90

Tabella VI - b

FRS	SASCE ORARIE						:	annui
	2	Prezzi	Prezzi dell'energia	rgta		- F	corrispettivi annui di potenza	
ż		(11	(lire per kWh)		Potenze	ij	(lire per kW)	
ż		Tenstone	Tensione di consegna (kV)	gna (kV)		Tenstone	Tensione di consegna (kV)	gna (kV)
	Definizione	Oltre 50	01 tre	01 tr		Oltre SO	01 tre	Oltre
		ffno a 100	fino a 200	3		fine a 100	fino a 200	3
					1º scaglione fino a 10.000 kV	24.120	22.080	20.520
- 6	Ore di punta Invernali	101,20	91,90	80,25	2º scaglione ulteriore potenza fino a 20.000 kW	17,520	16,800	15,960
					3º scaglione ulteriòre potenza oltre 20.000 kW	13,440	12,960	12,480
2	Ore piene invernali	84,55	Q+* &	72,45	Maggiore potenza impe- gnata rispetto alla fa scia oraria n.1	11,880	11.520	10.920
Б	Ore plene estive	ω, 04	38,60	36,00	Maggiore potenza impe- gnata rispetto alla f <u>a</u> scia oraria n.2	5.280	5,160	4.920
	Ore vuote Invernali	6,3	5,25	4,20	Maggiore potenza impe- gnata rispetto alla f <u>a</u> scia oraria n.3	1.920	1,920	1,800
5	Ore vuote estive	6,8	5,2	8,4	Maggiore potenza impe- gnata rispetto alla f <u>a</u> scia oraria n.•	096	096	82

Prezzi dell'energia 2) Tariffa per media utilizzazione

01 tre 200

8

01 tre 200

Oltre 50 fine a

fino a 200 Oltre 8

f 8

45,840

€.600

18,480

1º scaglione fino a 10,000 kW

[enstone di consegna (kV)

Potenza 1mp egnate

Tensione di consegna (kV)

(lire per kWh)

0 tre

Oltre 50 fino a 100

Corrispattivi annui (lire par kW)

di potenza

	FASCE GRARIE			Definizione			Ore di punta Invernali		Ore plene Invernali	Ore piene estive	Ore vuote Invernali	Ore vuote estive					
				×.			-		8	m	•	so.					
	annul		igna (kV)	Oltre	3	20.520	15,960	12,480	10.920	026*4	1,800	022					
	Corrispettivi annui di potenza	(III's per KW)	e di conse	01 tre	fino a 200	22,080	16,800	12,960	11.520	5,160	1.920	96					
	Corrigoetty annu Corrigoetty annu Corrigoetty Annu Corrigoetty Corrigoetty Corrigoetty Corrigoe				fine a 100	24.120	17,520	13,440	11.880	5.280	1.920	960					
		Potenze	- tennerman			1º scaglione fino a 10.000 kW	2º scaglione ulteriore potenza fino a 20.000 kW	3º scaglione ulteriore potenza oltre 20.000 kW	Neggiore potenza impe- gnata rispetto alla f <u>a</u> scia oraria n.1	Maggiore potenza impe- gnata rispetto alla fa scia oraria n.2	Maggiore potenza impe- gnata rispetto alla f <u>a</u> , scla oraria n _e 3	Maggione potenza impe- gnata rispetto alla fa scla orania n.4					
	rgta	Ī	gna (kV)	0) tr	3		80,25		72,45	36,00	4,20	æ,*					
	Prezzi dell'energia	III's per kwh)	di conse	0) tre	f1no 20		91,90		Q+,€7	38,60	5,25	5,25					
i	Prezzi		Tenstone d	Tenstone d	Tenstone d	Tenstone di	Tenstone di	Tensione di consegna (kV)	oltre 50	ffno a 100		101,20		84,55	Ø.04	&.	6,20
	FASCE GRARIE			Definizione			Ore di punta Invernali		Ore plens Invernall	Ore plene estive	Ore vuote Invernali	Ore vuote estive					
				2			-		7	m	*	s.					

81,960

84,360

3º scaglione ulterióre potenza oltre 20.000 kW

60,720

64.200

66.240

Maggiore potenza impeganta rispetto alla fa scia oraria n.1

16,60

29,40

23,75

30,000

31,680

32,640

Maggiore potenza impe-gnata rispetto alla fa scla oraria n.2

8,10

9,15

10,25

9.840

10.200

10,680

gnata rispetto alla f<u>a</u> scia oraria n_e3

8

5,25

6,20

Haggiore potenza impe-

₩.200

\$.560

4.680

Maggiore potenza impe-gnata rispetto alla fa scia oraria not

α,

5,25

œ*9

86.040

90.840

93,720

ulteriore potenza fino

24,35

32,90

04.04

90,600

96.120

100,440

fino a 10,000 kW

1º scagllone 2º scagllone a 20,000 kW

0) tre

Oltre 100 flno a 200

Oltre 50 fine a

8

Tensione di consegna (kV)

Impegnate Potenze

Tensione di consegna (kV)

Prezzi dell'energia (lire per kWh) Oltre

ä

01 tre 50 fino a 100

flno **a** Oltre 100

(lire per kW)

di potenza

Corrispettivi annui

3) Tariffa per alta utilizzazione

4) laritta per altissia	FASCE CRARIE	TASCE GIVINE		Definizione		Ore di punta invernali		Ore piene invernali	Ore piene estive	Ore vuote Invernali	Ore vuote estive
- lar				ž		-		2	m	4	r.
	annul	_	egna (kV)	01 tre 200	60,720	56,280	47.760	39.240	18,480	6,360	2,760
	Corrispettivi annui di potenza	(lire per kW)	Tensione di consegna (kV)	Oltre 100 fine a	5	29*400	50.,400	41,400	19,560	6,720	2,880
ŀ	5 2	Ξ	Tension	01tre 50 fine a	67.920	61,200	51,960	42,600	20*400	096*9	3.000
		Potenze	400000	e reine	1º scaglione fino a 10,000 kW	2º scaglione ulteriore potenza fino a 20.000 kW	3º scaglione ulteriòre potenza oltre 20.000 kM	Maggiore potenza impe- gnata rispetto alla fa scla oraria n.1	Maggiore potenza impe- gnata rispetto alla f <u>a</u> scia oraria n.2	Maggiore potenza impe- gnata rispetto alla f <u>a</u> scla oraria n _e 3	Maggiore potenza impegrata ri spetto alla fa scia oraria not
	ergia	=	egna (kV)	01 tre		35,80		28,00	.13,70	6,4	4,20
	Prezzi dell'energia	(lire per kWh)	Tensione di consegna (kV)	01 tre 100 fine a 200		44 , 95		32,45	15,20	5,25	5,25
	Prezz	Ξ	Tenston	01tre 50 fino a		52,85		36,15	16,50	6,20	6,20
	FASCE ORARIE			Definizione		Ore di punta Invernali		Ore piene invernali	Ore piene estive	Ore vuote Invernali	Ore vuote estive
				z.		-		2	е	4	S

4) Tariffa per altissima utilizzazione

	kV: 5,85 lire per kvarh	kV: 5,65 lire per kvarh	5,45 lire per kvarh
Prezzo dell'energia reattiva:	- oltre 50 e fino a 100 kV: 5,85 lire per kvarh	- oltre 100 e fino a 200 kV: 5,65 lire per kvarh	- oltre 200 kV:

42,000

43.320

ulteriore potenza fino a 20.000 kW

17,75

57,80

66,35

2º scaglione

30,960

32,760

33,840

3°. scaglione ulterföre potenza oltre 20.000 kW

27,600

29.040

30°0m

Naggiore potenza impe-gnata rispetto alla f<u>a</u> scia oraria nol

39,65

06"#

49,05

12,960

13.440

14.040

gnata rispetto alla fa scia oraria n.2

19,60

21,30

22,85

Maggiore potenza Impe-

3

8,

5.040

gnata rispetto alla fa scia oraria n.3

9,4

5,45

6,45

Maggiore potenza impe-

2.040

2.040

2,160

gnata rispetto alla fa scia oraria not

4.40

5,45

6,45

Raggiore potenza impe-

1) Tariffa per bassa utilizzazione

Tabella VI - c

SIGNE CRABIE	באסתב מושווד		Definizione			Ore di punta Invernali		Ore plene Invernali	Ore plane estive	Ore vuote Invernali	Ore vuote estive
			· *		·	-		2	m	•	v.
annul		igna (kV)	Oltre	₹	21.240	16,560	12,960	11,280	5,160	1.920	978
Corrispettivi annul	(lire per KW)	Tensione di consegna (kV)	01tre	fine a	22,920	17,520	13,440	12,000	2*100	2,040	96
Corri	, <u>;</u>	Tenston	01tre 50	fine a 100	25.080	18,120	14,040	12,360	5.520	2,040	096
	Potenza	400000	e a maria		1º scaglione fino a 10.000 kW	2º scaglione ulteriore potenza fino a 20.000 kW	3º scagilone ulteriòre potenza oltre 20.000 kW	Maggiore potenza impe- gnata rispetto alla f <u>a</u> scia oraria n.1	Maggiore potenza impe- gnata rispetto alla fa scia oraria n.2	Maggiore potenza impe- gnata rispetto alla f <u>a</u> , scia oraria n•3	Haggiore potenza lmpe- gnata rispetto alla fa scla graria n∘↓
rgia)	gna (kV)	O) tre	₹ .		83,35		8,8	37,35	0,,4	0, ,
Prezzi dell'energia	(lire per kWh)	Tensione di consegna (kV)	Oltre 100	fino a		95,40		82,45	40,10	5,45	5,45
Prezz	(1)	Tenstone	01 tre 50	ffno a 100		105,15		87,80	42,25	6,45	6,45
110100	PASCE URARIE		Definizione			Ore di punta invernali		Ore plene invernali	Ore plene estive	Ore vuote Invernali	Ore vuote estive
			÷			-		2	m	→	S

2) Tariffa per media utilizzazione

Tensione di consegna (kV)

(lire per kW)

Potenza Impegnate

Tensione di consegna (kV)

Prezzi dell'energia (lire per kWh)

Corrispettivi annui di potenza o) tr

Oltre 100 fine a

Oltre 50 fino a

9) tre

01tre 100 fino a 200

Oltre 50 fino a

8

44.400

47.400

50,400

1º scaglione fino a 10,000 kW

85,080

87,500

ulteriore potenza oltre

3º scaglione 20,000 kW 63,000

99.99

68, 760

Maggiore potenza impe-gnata rispetto alla fa scia oraria no1

17,20

21,20

24,70

31,080

32,880

33,960

Maggiore potenza impegnata rispetto alla fa scia oraria n.2

8,40

9,50

10,65

002.01

10,680

11,040

gnata rispetto alla fa scia oraria n.3

₽.

5,45

6,45

Maggiore potenza impe-

4°33

00**,**€0

94,320

97,320

2º scaglione ulteriore potenza fino a 20,000 kV

25,30

34,15

41,95

94.080

99,720

104,400

1º scaglione fino a 10,000 kW

3) Tariffa per alta utilizzazione

		_									
	FASCE ORARIE		Definizione			Ore di punta invernali		Ore plene Invernali	Ore plene estive	Ore vuote Invernali	Ore vuote estive
			=			-		2	m	•	S
_						•					
annul		egne (kV)	oltre	8	63,000	58.440	095*64	40*800	19,200	9*900	2,880
Corrispettivi annui	di potenza	Tensione di consegna (ky)	oltra	# E	67	61,680	52,320	42,950	20.280	096*9	3*000
Con	5	Tension	01 tre	fine a	70,560	63,600	24,000	44, 280	21.120	7,320	3,120
	d de de		Impegnate		1º scaglione fino a 10,000 kW	2º scaglione ulterlore potenza fino a 20.000 kW	3º scaglione ulterföre potenza oltre 20.000 kW	Maggiore potenza impe- gnata rispetto alla f <u>a</u> scia oraria nel	Maggiore potenza Impe- gnata rispetto alla f <u>a</u> scla oraria n.2	Maggiore potenza impe- gnata rispetto alla f <u>a</u> , scia oraria n.3	Naggiore potenza lape- gnata rispetto alla fa scia oraria n.4
١	1) (L	egna (kV)	Ol tre	R		37,20		20,82	14,25	04.4	4,40
Prazzi dell'anemia	(lire per kWh)	Tenstone di consegna (kY)	10 100 100	fn a		59* 94		33,70	15,73	5,45	5,45
P. P.	[]	Tenston	01 tr	fino a 100		54,85		37,55	17,10	6,45	9,45
44	FASCE ORARIE		Definizione			Ore di punta Invernali		Ore plene invernali	Ore piene estive	Ore vuote Invernali	Ore vuote estive
			÷			-		2	m	4	S

4) Tariffa per altissima utilizzazione

Oltre 100 fine a

Oltre 50 fine a

8

(ensione di consegne (kV)

Potenze Impegnate

Tensione di consegna (kV)

Prezzi dell'energia (lire per kWh) Oltre

g

00 ff 00 00 00 00 Oltre

fino a Oltre

8 20

Corrispettivi annui

di potenza (lire per kW)

S.	Ore vuote estive	6,45	5,45	Q+*+	Maggiore potenza impe- gnata rispetto alla fa scia oraria n.+	°*,800	089*+ 008*+
Prezzo	Prezzo dell'energia reattiva:	va:	į				
	- oltre 50 e fino a 100 kV: 6,05 lire per kvarh	100 kV: 61	,05 Hre p	er kvarh			
	- oltre 100 e fino a 200 kV: 5,90 lire per kvarh	200 kV: 5,	90 lire p	er kvarh			

5,65 lire per kvarh

- oltre 200 kV:

33,960

35,040

ulteriore potenza oltre 20,000 kW

3º scaglione

28,680

30,240

31,200

Maggiore potenza impegnata rispetto alla fa scia oraria n.1

11,15

16,60

20,90

Ore plene Invernali

7

13,440

13,920

14,520

Maggiore potenza impe-gnata rispetto alla f<u>a</u> scia oraria n_o2

20,30

22,15

23,70

Ore piene estive

~

560

5,040

5,160

Maggiore potenza impegnata rispetto alla fa scia oraria n.3

8

5,85

6,3

Ore vuote Invernali

4

2,040

2,040

2,280

Maggiore potenza impe-gnata rispetto alla fa scia oraria n.t

Ŗ,

5,65

6,70

Ore vuote estive

2

0:tre 200

0) tre

Oltre 50 fino a

Oltre 50 fino a

Definizione

÷

ffno a 0)tre 100

fine a

[ensione di consegna i'xv]

Impegnate Potenze

Tensione di consegna (kV)

Prezzi dell'energia (lire per kWh)

FASCE ORARIE

(lire per kW)

di potenza

Corrispettivi annui

46,080

49,200

52,320

1º scaglione fino a 10,000 kW

41.400

43,560

45,000

ulteriore potenza fino a 20.000 kW

55,64

59,95

68,90

Ore di punta invernali

_

2º scagllone

1) Tariffa per bassa utilizzazione : Tabella VI - d

2) Tariffa per media utilizzazione

annul	gna (kV)	01tre 200	22,080	17,160	13,440	11,760	5,280	1,920	840
Corrispettivi annui di potenza (lire per kW)	Tenstone di consegna (kV)	0) tre 100 fino a 200	23,760	18,120	13,920	12,480	5,640	2,040	096
(11)	Tenstone	Oltre 50 fino a	26,040	18,840	14,520	12,840	5,760	2,040	960
200	9711910	impegnate	1º scagltone fino a 10,000 kW	2º scaglione ulteriore potenza fino a 20.000 kM	3º scagilone ulterière potenza eltre 20.000 kW	Maggiore potenza lmpe- gnata rispetto alla f <u>a</u> scia oraria n.i	Maggiore potenza impe- gnata rispetto alla f <u>a</u> scla oraria n.2	Maggiore potenza impe- gnata rispetto alla f <u>a</u> , scia oraria n _e 3	Maggiore potenza impe- gnata rispetto alla fa scia orania n.*
-91a	na (kv)	01 tre		86,50		78,10	, g,	85,	4,55
Prezzi dell'energia (llre per kWh)	Tensione di consegna (kV)	Oltre 100 fine a		50.66		89,88	41,65	5,65	5,65
Prezz!	Tenstone	Oltre 50 fine a		109,10		91,10	43,85	0,70	6,70
FASCE CRARIE		Definizione		Ore di punta Invernali		Ore plene Invernali	Ore piene estive	Ore vuote Invernali	Ore vuote estive
-		ż		-		2	m	-	ĸ

3) Tariffa per alta utilizzazione :

4) Tariffa per altissima utilizzazione :

Oltre

8

Oltre

Oltre

1mp egnate Potenze

> Oltre 8

Oltre 100 fine a

Oltre 50 fino a 100

Definizione

÷

Tensione di consegna (kV)

Prezzi dell'energia (lire per kWh)

FASCE ORARIE

8

fino a

50 fine a

5

Fensione di consegna (kV)

Corrispettivi annui (lire per kW)

di potenza

65,400

69,600

73,200

fino a 10,000 kW

80°00

63,960

000*99

ulteriore potenza fino

38,60

48,45

56,95

Ore di punta

-

Invernali

2º scaglione 1º scaglione

Definizion Ore di punta invernali estive	1	(117 per WH) (117 per WH) (110 a d consegna (W) (110 a fine a 200 (100 200 200 (100 200 11,00 (100 22,00 11,00 (1,05 9,65 8,70 (6,70 5,65 4,55	001tre 2000 2000 17,900 4,555 4,555	Potenze Ispegnate fino a 10.000 M 2º scapilone ulteriore potenza fino a 20.000 W 3º scapilone Ulteriore potenza altre 20.000 W Maggiore potenza ispegnata rispetto alla fi scia oraria n.1 scia oraria n.2 Maggiore potenza ispegnata rispetto alla fi scia oraria n.3 Maggiore potenza ispegnata rispetto alla fi scia oraria n.3 Maggiore potenza ispegnata rispetto alla fi scia oraria n.3 Maggiore potenza ispegnata rispetto alla fi scia oraria n.3 Maggiore potenza ispegnata rispetto alla fi scia oraria n.3 maggiore potenza ispegnata rispetto alla fi scia oraria n.3 maggiore potenza ispegnata rispetto alla fi	(1) Tenston on tree 50 50 50 100 100 100 100 100 100 100 10	(11re per ent a di potenza (11)	92.760 92.760 93.760 93.760 93.760 93.760 93.760 93.760	
---	---	--	--	--	---	---------------------------------	--	--

51,480

54,360

56.040

ulterföre potenza oltre 20.000 kW

3º scaglione a 20,000 kW

42,360

44,520

45,960

gnata rispetto alla fa

30,15

35,00

38,95

Ore piene invernali

scia oraria nel

Maggiore potenza impe-

20,040

21,960 21,120

gnata rispetto alla fa scia oraria n.2

14,80

16,35

17,75

Ore piene estive

m

Maggiore potenza impe-

6,840

7,320

7,560

gnata rispetto alla fa scia oraria n.3

4,55

5,65

6,70

Ore vuote Invernali

4

Maggiore potenza impe-

2,880

3,120

3,240

gnata rispetto alla f<u>a</u> scia oraria n.4

4,55

5,65

6,70

Ore vuote estive

S

Maggiore potenza impe-

Prezzo dell'energia reattiva:

- oltre 50 e fino a 100 kV: 6,30 lire per kvarh - oltre 100 e fino a 200 kV: 6,10 lire per kvarh

5,90 lire per kvarh - oltre 200 kV:

35,280

36,350

ulteriore potenza oltre 20,000 kW

3º scaglione

29,760

31,320

32,280

gnata rispetto alla f<u>a</u> scia oraria n.1

02,24

48,30

52,80

Ore piene invernali

2

Raggiore potenza impe-

13,920

14,520

15,120

Maggiore potenza impe-gnata rispetto alla fa scla oraria n.2

21,10

22,95

24,60

Ore piene estive

6

008*

5,160

2,400

Naggiore potenza impeganata rispetto alla fa scia oraria n.3

6,7

5,85

6,95

Ore vuote invernali

4

2,160

2,160

2,280

Naggiore potenza impe-gnata rispetto alla fa scia oraria n.+

٤,

5,85

8,93

Ore vuote estive

2

42,960

45,240

089*94

2º scaglione ulteriore potenza fino a 20.000 kW

51,40

62,20

71,45

Ore di punta invernali

-

47,880

51,000

54,240

1º scaglione fino a 10.000 kW

0] tre

ᅙ R

9) tre

Oltre 50 fino a

Definizione

ż

fino a 200 01tre 100

fino a

Tenstone di consegna (kV)

O) tre

Oltre 50 fine a

Impegnate Potenze

(ky) consegna (ky)

Prezzi dell'energia (lire per kWh)

FASCE ORARIE

(lire per kW)

Corrispettivi annul di potenza

1) Tariffa per bassa utilizzazione : Tabella VI - 0

annu f	ana (kV)	01tre 200	22,920	17,880	13,920	12,120	5,520	2,040	0+8
Corrispettivi annui di potenza (lire per kW)	Tensione di consegna (kV)	01 tre 100 fino a 200	24,600	18,840	14,520	12,960	5,760	2,160	960
Corri	Tensione	01 tre 50 fino a 100	27,000	19,560	15,120	13,320	000*9	2,160	036
Potenza		inpegnate	1º scaglione fino a 10,000 kW	2º scaglione ulteriore potenza fino a 20.000 kM	3º scaglione ulteriòre potenza oltre 20.000 kW	Maggiore potenza impe- gnata rispetto alla f <u>a</u> scia oraria n.1	Magglore potenza impe- gnata rispetto alla f <u>a</u> scia oraria n.2	Maggiore potenza impeganta rispetro alla fa scla oraria n.3	Maggiore potenza impe- gnata rispetto alla fa scia oraria n.ºº
-gla	na (kV)	01 tre 200		89,75		81,00	40,20	4,70	4,70
Prezzi dell'energia (lire per kWh)	Tensione di consegna (kV)	01 tre 100 fino a 200		102,75		88,80	43,20	5,85	5,85
Prezzi (11r	Tenstone	Oltre 50 fino a 100		113,20		05*16	45,50	6,95	8,38
FASCE CRARIE		Definizione		Ore di punta Invernali		Ore plene Invernal!	Ore piene estive	Ore vuote Invernali	Ore vuote estive
"	T	ż		-		2	м	*	ď

2) Tariffa per media utilizzazione :

91,560

94,320

ulteriors potenza oltre 20,000 kW

3º scaglione а 20,000 ки

101,280

107, 400

112,320

fino a 10,000 kW

1º scaglione 2º scaglione

01tre 200

Oltre SO fino a

fino a

8

rensione di consegna (kV)

1mp egnate

Tenstone di consegna (kV)

Prezzi dell'energia (lire per kWh)

4) Tariffa per altissina utilizzazione :

ol tre

g

Oltre 50 fino a

fino a 0)tre

Potenze

Corrisputtivi annul

di putenza (lire per kW) Oltre 8 ă 96,240

101,640

104,760

ulteriore potenza fino

27,25

36,80

15,20

67,800

71,760

040.47

gnata rispetto alla fa scia oraria n.1

18,55

22,85

26,55

Maggiore potenza impe-

33,480

35,400

36,480

Maggiore potenza impe-gnata rispetto alla f<u>a</u>

scia oraria n.2

9,05

10,20

1,50

11,040

11.400

11,880

gnata rispetto alla fa scia oraria n.3

6,7

5,85

6,95

Maggiore potenza impe-

€,680

5,040

5,160

Maggiore potenza impe-gnata rispetto alla fa scia oraria n.4

2,4

5,85

6,95

3) Tariffa per alta utilizzazione :

÷

-

FASCE CRARIE		Definizione		Ore di punta invernali	- 0.	Ore piene invernali	Ore plans estive	Ore vuote invernali	Ore vuote estive
		ż		-		2	m	*	r.
annui	dna (kV)	Oltre 200	67,800	62,880	53,400	43,920	20,760	7,080	3,000
Corrispettivi annui di potenza (lire ner tw)	Tensione di consegna (kv)	Oltre 100 fine a	_ ~	66,360	56,400	46,200	21,840	7,560	3,240
Corri	Tenston	Oltre 50 fino a	75,960	004 *89	58,080	47_640	22,800	7,800	3,360
G evrent		Inpegnate	1º scaglione fino a 10,000 kW	2º scaglione ulteriore potenza fino a 20.000 kM	3º scaglione ulterière potenza oltre 20.000 kW	Maggiore potenza lepe- gnata rispetto alla fa scia oraria n.1	Maggiore potenza impe- gnata rispetto alla f <u>a</u> scia oraria n.2	Maggiore potenza impe- gnata rispetto alla f <u>a</u> scia oraria n.3	Maggiore potenza impe- gnata rispetto alla fa scia oraria n.ł
argia 1)	egna (kV)	0) tre 200		40,05		31,30	15,35	4,70	4,70
Prezzi dell'energia (lire per kWh)	Tensione di consegna (kV)	01tre 100 fine a 200		50,25		36,30	16,95	5,83	5,85
Prezz (11)	Tenston	01 tre 50 ffno a 100		59,05		04,04	18,40	6,95	6,8
FASCE CRARIE		Definizione		Ore di punta invernali		Ore piene invernali	Ore piene estive	Ore vuote Invernali	Ore vuote estive

7

m

4

s

Prezzo dell'energia reattiva:

- oltre 50 e fino a 100 kV: 6,50 lire per kvarh

- oltre 100 e fino a 200 kV: 6,35 lire per kvarh

6,10 lire per kvarh - oltre 200 kV:

36,480

37,680

3º scaglione ulteriore potenza oltre 20.000 kW

00+*****

46,800

48,360

ulteriore potenza fino a 20.000 kW

53,25

64,45

74,00

30,840

32,400

33,480

Maggiore potenza impegnata rispetto alla fa scia oraria n.1

44 25

50,05

54,70

14,400

15,000

15,600

Maggiore potenza impe-gnata rispetto alla f<u>a</u> scia oraria n.2

21,85

23,75

22,45

6.92

2*400

5,520

Maggiore potenza impegnata rispetto alla fa gnata rispetto alla fa , scia oraria n.3

06,

6,05

0,7

2,280

2,280

2,400

gnata rispetto alla fa scia oraria n.+ Maggiore potenza impe-

06,

6,05

8,

49,560

52,800

56,160

fino a 10,000 kW

2º scaglione 1º scaglione

01tre 200

0) tre

fino a

50 fine a Oltre

ä

8

Tensione di consegna (kV)

Potenze 1mp egnate

Tensione di consegna (kV)

Prezzi dell'energia (lire per kWh) Oltre

8

100 ffno a

01tre 50 fino a 100

Definizione

Corrispettivi annul di potenza (lire per kW)

1) Tariffa per bassa utilizzazione Tabella VI - f

Ore di punta Invernali FASCE ORARIE Ore.plene invernali Ore plene estive Ore vuote Invernali Ore vuote estive ž 7 4 m 2

2) Tariffa per media utilizzazione

annuî		gna (kV)	01tre 200	23,760	18.480	14,400	12,600	5.760	2,160	096
Corrispettivi annui di potenza	(lire per kW)	Tenstone di consegna (kV)	01 tre 100 fino a 200	25,560		15,000	13,320	000*9	2,280	1,080
Corri	Ē	Tenston	0)tre 50 fino a 100	27,960	20.280	15,600	13,800	6.120	2.280	1,080
	Potenze	-	Imp egnate	1º scaglione fino a 10.000 kW	2º scaglione ulteriore potenza fino a 20.000 kW	3º scaglione ulterione potenza oltre 20.000 kW	Maggiore potenza impe- gnata rispetto alia f <u>a</u> scia oraria nel	Magglore potenza impeganata rispetto alia fa scia oraria n.2	Maggiore potenza impe- gnata rispetto alia f <u>a</u> , scla oraria n _e 3	Maggiore potenza impe- gnata rispetto alla fa scla oraria n. 4
rgia		gna (kV)	01 tre 200		92,95		83,90	41,65	06*4	4,90
Prezzi dell'energia	(lire per kWh)	Tensione di consegna (kV)	01tr., 100 fino a 200		106,40		91,95	** K	6,05	6,05
Prezzi	-	Tenstone	01 tre 50 fino a 100		117,25		97,90	47,10	Z*'2	α.,
FASCE ORARIE			Definizione		Ore di punta invernali		Ore piene Invernali	Ore plene estive	Ore vuote Invernali	Ore vuote estive
			ž		-		2	m	-	vs

3) Tariffa per alta utilizzazione

4) Tariffa per altissima utilizzazione

Oltra

Oltre

Oltre

Oltre

g

100 200 a Oltre

Oltre 50 fino a 100

Definizione

÷

8 8

50 fine a

9

8

fino a

Tenstone di consegna (kV)

Corrispettivi annui (lire per kW)

di potenza

Potenza Impegnate

[ensione di consegna (kV)

Prezzi dell'energia (lire per kWh)

FASCE CRARIE

70,320

74,760

78.720

fino a 10,000 kW

1º scaglione 2º scaglione a 20,000 kW

65,160

68,760

70,920

ulteriore potenza fino

41,50

52,05

61,20

Ore di punta invernali

-

55,200

58,440

60,240

3º scaglione ulteriòre potenza oltre 20.000 kW

45.480

49.440 47.880

gnata rispetto alla fa scia oraria n.1

32,40

37,60

41,85

Ore plene invernali

Maggiore potenza impe-

21,480

22,680

23,520

gnata rispetto alla f<u>a</u>

15,90

17,60

19,10

Ore piene estive

m

scia oraria n.2

Maggiore potenza impe-

7,320

7,800

8,160

gnata rispetto alla f<u>a</u> scia oraria n•3

6,90

6,05

۶**,**

Ore vuote invernali

4

Maggiore potenza impe-

Oltre Oltre Oltre	
fine a	50 100 fine a fine 100 200
38,10	46,80 38,
23,65	27,55 23,6
10,55	11,90 10,5
90.0	7,20 6,00
	7,20 6,0

Prezzo dell'energia reattiva:

3,120

3,360

3,480

gnata rispetto alla fa scia oraria n.4

4°30

6,05

8,7

Ore vuote estive

Maggiore potenza impe-

- oltre 50 e fino a 100 kV: 6,75 lire per kvarh - oltre 100 e. fino a 200 kV: 6,55 lire per kvarh 6,30 lire per kvarh

- oltre 200 kV:

Tabella VII - a

Tariffe per forniture di energia elettrica per usi agricoli
 Tariffe per usi irrigui per utilizzazione normale:

Livello di tensione	Bassa	Tensione
Tipo di corrispettivo	tensione	superiore
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	1,880	1,740
Prezzo del kWh (lire) per potenze		
impegnate:	25,80	23,80
oltre 100 kW	24,60	22,65

 b) Tariffe per usi irrigui per utilizzazione ridotta con potenza impegnata fino a 30 kW:

Livello di tensione	Ваява	Tensione
Tipo di corrispettivo	tensione	superiore
Corrispettivo mensile di potenza		
per kW (lire)	950	860
Prezzo del kWh (lire)	37,80	34,85

c) Tariffe per usi di azienda agricola:

d) Tariffe per lavorazioni stagionali agricole con potenza impegnata fino a 30 kW:

Livello di tensione Tipo di corrispettivo	Bassa tensione	Tensione superiore
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lIre) per durate fino a:		
1 mese	4,390	4;050
2 mesi	3,980	3,670
3 mesi	3,520	3,250
4 mesi	3,100	2,860
5 + 9 mesi	2,940	2,710
Prezzo del kWh (lire)	31,95	29,45

Tariffe per forniture di energia elettrica per uso di consorzi di bonifica e di miglioramento fondiario, da effettuarsi in media o alta tensione:

6

a) Tariffe per forniture annuali notturne:

Livello di tensione Tipo di corrispettivo	Fino a 50 kV	Da oltre 50 a 100 kV	Oltre 100 kV
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	570	550	540
Prezzo del kWh (lire)	21,20	20, 15	19,80

b) Tariffe per forniture stagionali notturne per irrigazione:

Livello di tensione	· Fino a	Da oltre	Oltre
Tipo di corrispettivo	50 kV	50 a 100 kV	100 kV
Corrispettivo mensile di po- tenza per kW (lire) Prezzo del kWh (lire)	610 21, 25	580 20,15	570 19,80

Tipo di corrigpettivo	Fine a 50 kV	Da oltre 50 a 100 kV	Oltre
			4 001
Corrispettivo mensile di po-			
tenza per kW (lire)	1.520	1,460	1.420
Prezzo del kWh (lire)	23, 25	22, 15	21,80

Tabella VII - b

Tariffe per forniture di energia elettrica per usi agricoli,
 Tariffe per usi irrigui per utilizzazione normale:

Livello di tensione	Ваяза	Tensione
Tipo di corrispettivo	tensione	superiore
Corrispettivo mensile di potenza		
per kW (lire)	1,950	1,810
Prezzo del kWh (lire) per poten-		
ze impegnate:		
fino a 100 kW	26.70	24. 70
oltre 100 kW	25,45	23, 50
	•	

b) Tariffe per usi irrigui per utilizzazione ridotta con potenza impegnata fino a 30 kW.

Livello di tensione	Bassa	Tensione
Tipo di corrispettivo	tensione	superiore
Corrispettivo mensile di potenza		
per kW (lire)	066	890
Prezzo del kWh (lire)	39, 15	36, 15

c) Tariffe per usi di azienda agricola

ione Alta tensione kV oltre 50 kV	dall'1-4 dall'1-10 dall'1-4 dall'1-10 dall'1-4 dall'1-10 al 30-9 al 31-3 al 30-9 al 31-3 al 30-9 al 31-3	2.810 1.750 2.720		50 23,90 39,20 95 23,05 31,40	
Media tensione fino a 50 kV	dall'1-4 dall al 30-9 al 3	1,810 2.8	· · · ·	24, 70 40, 50 23, 50 31, 95	-
Bassa tensione	dall'1-10	3,050		44,30	
Bassa t	dall'1-4 al 30-9	1,950		25, 45	
Livello di tensio- ne e periodo del l'anno	Tipo di corrispettivo	Corrispettivo mensi- le di potenza per kW (lire)	Prezzo del kWh (lire) per potenze impegna- te:	fino a 100 kW	

 d) Tariffe per lavorazioni stagionali agricole con potenza impegnata fino a 30 kW:

tensione di potenza ate fino a: 4,550 4,120 3,650 3,050	Livello di tensione	Bassa	Tensione
rs .	Tipo di corrispettivo	tensione	superiore
-	Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire) per durate fino a:		
	1 mese	4,550	4.200
-	2 mesi	4.120	3,800
•	3 mesi	3,650	3,370
-	4 mesi	3,210	2,960
	5 + 9 mesi	3,050	2,810
	Prezzo del kWh (lire)	33, 10	30, 55

Tariffe per forniture di energia elettrica per uso di consorzi di bonifica e di miglioramento fondiario, da effettuarsi in media o alta tensione, a) tariffe per forniture annuali notturne:

3

Livello di tensione Tipo di corrispettivo	Fino a 50 kV	Da oltre 50 a 100 kV	Oltre 100 kV
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	590	570	560
Prezzo del kWh (lire)	22, 00	20,95	20, 60

b) Tariffe per forniture stagionali notturne per irrigazione:

Livello di tensione Tipo di corrispettivo	Fino a 50 kV	Da oltre 50 a 100 kV	Oltre 100 kV
Corrispettivo mensile di poten			
za per kW (lire)	. 640	009	290
Prezzo del kWh (lire)	22, 05	20,95	20,60

c) Tariffe generali per forniture annuali:

Livello di tensione	Fino a	Da oltre	Oltre
Tipo di corrispettivo	50 kV	50 a 100 kV	100 kV
Corrispettivo mensile di pote <u>n</u> za per kW (lire)	1,570	1,510	1,480
Prezzo del kWh (lire)	24,15	23, 00	22,65

Tabella VII - c

Tariffe per forniture di energia elettrica pev usi agricoli, a) Tariffe per usi irrigui per utilizzazione normale: =

Livello di tensione	Вазза	Tensione
Tipo di corrispettivo	tensione	superiore
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	2,020	1,880
Prezzo del kWh (lire) per poten-		
ze impegnate:	27.65	25, 60
oltre 100 kW	26,35	24,35

b) Tariffe per usi irrigui per utilizzazione ridotta con potenza impegna-ta fino a 30 kW:

Livello di tensione	Валва	Tensione
Tipo di corrispettivo	tensione	superiore
menaile di notenza		
per kW (lire)	1,020	930
Prezzo del kWh (lire)	40,50	37, 50

c) Tariffe per usi di azienda agricola:

nsione	dall'1-10	2,830	40, 75
50 kV	al 31-3		32, 60
Alta tensione	dall'1-4	1,820	24,80
oltre 50 kV	al 30-9		23,95
Media tensione	dall'1-4 dall'1-10 dall'1-4 dall'1-40 dall'1-4 dall'1-10	2,920	42,00
fino a 50 kV	al 30-9 al 31-3 al 30-9 al 31-3 al 30-9 al 31-3		33,15
Media	dall'1-4	1,880	25, 60
fino a	al 30-9		24, 35
ensione	dall'1-10 al 31-3	3,150	45,85 35,85
Bassa tensione	dall'1-4 al 30-9	2,020	27, 65 26, 35
Livello di tensione e periodo dello	Tipo di corrispettivo	Corrispettivo mensile di potenza per kw (lire)	re) per potenze zna- pegnate: fino a 100 kW oltre 100 kW

d) Tariffe per lavorazioni stagionali agricole con potenza impegnata fino a 30 $\mathrm{kW}\colon$

Livello di tensione Tipo di corrispettivo	Bassa tensione	Tensione superiore
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire) per durate fino a:		
1 mese	4,710	4.360
2 mesi	4,260	3,950
3 mesi	3,770	3,500
4 mesi	3,320	3,070
5 + 9 mesi	3,150	2,920
Prezzo del kWh (lire)	34, 25	31, 70

Tariffe per forniture di energia elettrica per uso di consorzi di bonifica e di miglioramento fondiarlo, da effettuarsi in media o alta tensione: 5

a) Tariffe per forniture annuali notturne:

Oltre	580 ×
100 kV	21, 35
Da oltre	590
50 a 100kV	21, 75
Fino a	610
50 kV	22,80
Livello di tensione Tipo di corrispettivo	Corrispettivo mensile di poten- za per kW (lire) Prezzo del kWh (lire)

b) Tariffe per forniture stagionali notturne per irrigazione:

Oltre 100kV	620
Da oltre	630
50 a 100 kV	21, 75
Fino a	680
50 kV	22, 85
Livello di tensione Tipo di corrispettivo	Corrispettivo mensile di poten- za per kW (lire) Prezzo del kWh (lire)

Livello di tensione Tipo di corrispettivo	Fino a 50 kV	Da oltre 50 a 100 kV	Oltre 100 kV
Corrispettivo mensile di poten- za per kW (lire)	1,630	1,570	1.540
Prezzo del kWh (lire)	25, 05	23, 90	23, 50

Tabella VII - d

1) Tariffe per forniture di energia elettrica per usi agricoli a) Tariffe per usi irrigui per utilizzazione normale

Livello di tensione Tipo di corrispettivo	Bassa tensione	Tensione superiore
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	2,090	1,950
Prezzo del kWh (lire) per poten-		
ze impegnate: fino a 100 kW	28.60	26 55
oltre 100 kW	27,30	25, 25

b) Tariffe per usi irrigui per utilizzazione ridotta con potenza impegnata fino a 30 kW:

Livello di tensione	Bassa	Tensione
Tho di corrispettivo	tensione	superiore
Corrispettivo mensile di potenza		
per kW (lire)	1,060	096
Prezzo del kWh (lire)	41,90	38,85

c) Tariffe per usi di azienda agricola:

Livello di tensione e periodo dello anno	Bassa	Bassa tensione	Media fino	Media tensione fino a 50 kV	Alta t oltre	Alta tensione oltre 50 kV
Tipo di corrispettivo	dall'1-4 al 30-9	dall'1-4 dall'1-10 dall'1-4 dall'1-10 dall'1-4 dall'1-10 al 30-9 al 31-3 al 30-9 al 31-3	dall'1-4 al 30-9	dall'1-10 al 31-3	dall'1-4 al 30-9	dall'1-10 al 31-3
Corrispettivo mensi- le di potenza per kW (lire) Prezzo del kWh (lire) per potenze impegna-	2, 090	3,260	1,950	3,020	1,890	2,930
fino a 100 kW oltre 100 kW	28,60 27,30	47,45	26, 55 25, 25	43, 55	25, 75 24, 85	42, 25

e con potenza impegnata	
potenza	
con	
l agricole	
ii stagonali	
avorazion	7:
Tariffe per l	fino a 30 kW
ਚ	

Livello di tensione Tipo di corrispettivo	Bassa tensione	Tensione superiore
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire) per durate fino a:		
1 mese	4.870	4,520
2 mesi	4.410	4,090
3 mesi	3,900	3,630
4 mesi	3,430	3,190
5 + 9 mesi	3,260	3.020
Prezzo del kWh (lire)	35,45	32,85

Tariffe per forniture di energia elettrica per uso di consorzi dibonifica e di miglioramento fondiario, da effettuarsi in media o alta tensione.

a) Tariffe per forniture annuali notturne:

Livello di tensione Tipo di corrispettivo	Fino a 50 kV	Da oltre 50 a 100 kV	Oltre 100 kV
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	640	620	019
Prezzo del kWh (lire)	23, 65	22,60	22, 20

b) Tariffe per forniture stagionali notturne per irrigazione:

Livello di tensione Tipo di corrispettivo	Fino a 50 kV	Da oltre 50 a 100kV	Oltre 100 kV
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	680	650	640
Prezzo del kWh (lire)	23, 70	22, 60	22, 20

Livello di tensione Tipo di corrispettivo	Fino a 50 kV	Da oltre 50 a 100 kV	Oltre 100 kV
Corrispettivo mensile di poten za per kW (lire)	1,690	1,630	1,600
Prezzo del kWh (lire)	25,95	24,80	24,40

Tabella VII - e

Tariffe per forniture di energia elettrica per usi agricoli,
 Tariffe per usi irrigui per utilizzazione normale;

4 . 0		
Livello di tensione	Bassa	Tensione
Tipo di corrispettivo	tensione	superiore
Corrispettivo mensile di potenza	2 160	2 020
per kw (ure)	201	•
Prezzo del kWh (lire) per poten-		
ze impegnate:		
fino a 100 kW	29, 60	27,50
oltre 100 kW	28, 20	26, 15

b) Tariffe per usi irrigui per utilizzazione ridotta con potenza impegnata fino a-90 kW:

Livello di tensione	Bassa	Tensione
Tipo di corrispettivo	telisione	artorradas
Corrispettivo mensile di potenza		
per kw (lire)	1,090	1,000
Prezzo del kWh (lire)	43, 35	40, 25

c) Tariffe per usi di azienda agricola:

Livello di tensione e periodo dello		Bassa tensione	Media fino a	Media tensione fino a 50 kV	Alta te oltre	Alta tensione oltre 50 kV
anno Tipo di corrispettivo	dall'1-4 al 30-9	dall'1-4 dall'1-10 dall'1-4 dall'1-10 dall'1-4 dall'1-10 al 30-9 al 31-3 al 30-9 al 31-3 al 30-9 al 31-3	dall'1-4 al 30-9	dall'1-10 al 31-3	dall'1-4 al 30-9	dall'1-10 al 31-3
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	2,160	3,370	2,020	3,130	1,960	3,040
Prezzo del kWh (li- re) per potenze im-						
pegnate: fino a 100 kW oltre 100 kW	29,60	49,05 38,15	27, 50 26, 15	45, 10 35, 60	26, 70 25, 80	43,85 35,10

d) Tariffe per lavorazioni stagionali agricole con potenza impegnata fino a $30\ \mathrm{kW}$:

Livello di tensione Tipo di corrispettivo	Bassa tensione	Tensione superiore
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire) per durate fino a:		
1 mese	5,040	4.680
2 mesi	4,560	4,240
3 mesi	4.040	3,760
4 mesi	3,550	3,300
5 + 9 mesi	3,370	3,130
Prezzo del kWh (lire)	36,65	34,00

 Tariffeper forniture di energia elettrica per uso di consorzi di bonifica e di miglioramento fondiario, da effettuarsi in media o alta tensione:

a) Tariffe per forniture annuali notturne:

Oltre 100 kV	630
Da oltre 50 a 100 kV	640 23,45
Fino a 50 kV	660
Livello di tensione Tipo di corrispettivo	Corrispettivo mensile di poten za per kW (lire) Prezzo del kWh (lire)

b) Tariffe per forniture stagionali notturne per irrigazione:

Fino a Da oltre Oltre 50 a 100 kV 100 kV	710 680 660 24,55 23,45 23,00
Livello di tensione F Tipo di corrispettivo	Corrispettivo mensile di poten za per kW (lire) Prezzo del kWn (lire)

Livello di tensione Tipo di corrispettivo	Fino a 50 kV	Da oltre 50 a 100 kV	Oltre 100kV
Corrispettivo mensile di poten za per kW (iire)	1,750	1,690	1,650
Prezzo del kWh (lire)	26,90	25, 75	25, 30

Tabella VII - f

Tariffe per forniture di energia elettrica per usi agricoli,
 Tariffe per usi irrigui per utilizzazione normale:

E	
0000	
vello di tensione	
Livel	
<u></u>	

Livello di tensione Tipo di corrispettivo	Bassa tensione	Tensione
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	2,246	2, 090
Prezzo del kWh (lire) per potenze		
impegnate: fino a 100 kW	30.60	28 45
oltre 100 kW	29, 15	27, 10

b) Tariffe per usi irrigui per utilizzazione ridotta con potenza impegnata fino a 30 kW:

Livello di tensone Tipo di corrispettivo	Bassa tensione	Tensione	
Corrispettivo mensile di potenza per			
kW (lire)	1,130	1,030	
Prezzo del kWh (lire)	44,85	41,70	

c) Tariffe per usi di azienda agricola:

						-
Alta tensione	oltre 50 kV	dall'1-1(al 31 -3	3,150		45,40	36, 35
Alta te	oltre	dall'1-4 al 30-9	2,030		27,65	26, 70
Media tensione	fino a 50 kV	dall'1-4 dall'1-10 dall'1-4 dail'1-10 dall'1-4 dall'1-10 al 30-9 al 31-3 al 30-9 al 31-3	3,240		46, 70	36,85
Media	fino a	dall'1-4 al 30-9	2,090		28,45	27,10
	Dassa tensione	dall'1-10 al 31-3	3,490	·	50, 70	39,45
a di	Dassa	dall'1-4 dall'1-10 al 30-9 al 31-3	2,240		30,60	29, 15
Livello di tensione	anno	T ipo di corrispettivo	Corrispettivo mensi- le di potenza per kW (lire)	Prezzo del kWh (lire.) per potenze impegna- te:	fino a 100 kW	oltre 100 kW

d) Tariffe per lavorazioni stagionali agricole con potenza impegnata fino a 30 kW:

Livello di tensione Tipo di corrispettivo	Bassa tensione	Tensione superiore
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire) per durate fino a:		
1 mese	5,210	4,850
2 mesi	4.720	4,390
3 mesi	4.180	3,890
4 mesi	3,670	3,420
5 + 9 mesi	3,490	3,240
Prezzo del kWh (lire)	37,90	35, 25

Tariffe per forniture di energia elettrica per uso di consorzi di bonifica e di miglioramento fondiario, da effetuarsi in media o alta tensione:

3

a) Tariffe per forniture annuali notturne:

Oltre 100 kV	650
Da oltre 50 a 100 kV	660
Fino a 50 kV	680 25,35
Livello di tensione Tipo di corrispettivo	Corrispettivo mensile di poten za per kW (lire) Prezzo del kWh (lire)

b) Tariffe per forniture stagionali notturne per irrigazions:

Livello di tensione	Fino a	Da oltre	Oltre
Tipo di corrispettivo	50 kV	50 a 100 kV	100 kV
Corrispettivo mensile di poten			
za per kW (lire)	1,810	1,750	1,710
Prezzo del kWh (lire)	27,85	26, 65	26, 20

A) forniture a rivenditori che immettono in rete fino a 150, 000 kWh annui Tabella VIII - a

Tensione superiore	0 %
Tensione	1,850
Bassa tensione	2. 000
Livello di tensione Tipo di corrispettivo	Quota fissa mensile (lire) per qualsiasi potenza Prezzo del kWh (lire)

B) Forniture agli altri rivenditori

Forniture a rivenditori che immettono in rete kWh annui

oltre 10 milioni fino a 10 milioni oltre 150,000 22,30

Usi domestici

C) Nei casi in cui il rivenditore eserciti la facoltà di cui al capitolo VI, paragra 1) Per forniture corrispondenti al totale fabbisogno annuo del rivenditore: to D), punto 1 del provvedimento n. 941 si applicano le seguenti tariffe:

a) tariffe per utilizzazione normale:

Livello di tensione	Boses	Ten	Tensione superiore	ore
Tino di corrispettivo	tensione	fino a 50 kV	Da oltre 50 a 100 kV	Oltre 100 kV
Corrispettivo mensile di poten za per kW (lire)	3.030	2. 790	2. 730	2.670
Prezzo del kWh (lire) per po- tenze impegnate:				
fino a 100 kW	27, 80	25, 60	25,05	24, 50
oltre 100 fino a 500 kW	27, 05	24, 90	24, 35	23, 80
oltre 500 fino a 1 000 kW	24, 80	22, 85	22, 35	21,85
oltre 1 000 fino a 3 000 kW	23, 50	21,65	21,15	20, 70
oltre 3 000 fine a 10 000 kW	21,65	19, 95	19, 50	19, 10
oltre 10.000 kW	21, 15	19, 50	19, 10	18,65

Livello di tensione		Tensi	Tensione superiore	ıre
Tipo di corrispettivo	Bassa tensione	fino a 50 kV	Da oltre 50 a 100 kV	Oltre 100 kV
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	4, 540	4.160	4.080	3, 990
Prezzo del kWh (lire) per po- tenze impegnate:			,	
oltre 500 fino a 1,000 kW	20,45	18,85	18,50	18,00
oltre 1.000 fine a 3,000 kW	19, 15	17,65	17,30	16,85
oltre 3,000 fino a 10,000 kW	17, 50	16, 10	15, 75	15, 35
oltre 10.000 kW	16,80	15, 50	15,15	14,80

b) tariffe per alta utilizzazione, con potenza impegnata superiore a 500 kW:

2) Per forniture corrispondenti ad una parte del fabbisogno del rivenditore: ta tariffe per forniture di integrazione già al netto dello sconto del 5% di cui al capitolo VI, paragrafo D), punto 1), del provvedimento n. 941:

Livello di tensione		Tensi	Tensione superiore	re
Tipo di corrispettivo	Bassa tensione	fino a 50 kV	Da oltre 50 a 100 kV	Oltre 100 kV
Corrispettivo mensile di poten za per kW (lire)	4. 320	3, 990	3.890	3.810
Prezzo del kWh (lire) per po- tenze impegnate:				
fino a 100 kW	21, 65	19, 95	19, 50	19, 10
oltre 100 fino a 500 kW	21,40	19, 65	19, 25	18,80
oltre 500 fino a 1.000 kw	19,65	18, 10	17,75	17, 35
oltre 1.000 fine a 3.000 kW	18, 35	16,90	16,55	16, 15
oltre 3.000 fino a 10.000 kW	16, 70	15, 35	15,00	14, 75
oltre 10,000 kW	16,05	14, 75	14,45	14, 10

Tabella VIII - b

A) forniture a rivenditori che immettono in rete fino a 150, 000 kWh annui:

Tensione superiore	•		1,910	22, 65
Bassa tensione			2,070	24,65
Livello di tensione	Tipo di corrispettivo	Quota fissa mensile (lire) per	qualsiasi potenza	Prezzo del kWh (lire)

B) Forniture agli altri rivenditori

Forniture a rivenditori che immettono in rete

kWh annui

oltre 10 milioni 25,00 fino a 10 milioni oltre 150,000 23, 10

Usi domestici

C) Nei casi in cui il rivenditore eserciti la facoltà di cui al capitolo VI, paragra fo D), punto 1) del provvedimento n. 941 si applicano le seguenti tariffe:

1) Per forniture corrispondenti al totale fabbisogno annuo del rivenditore:

a) tariffe per utilizzazione normale:

100 kV Oltre 25, 30 24, 60 22, 55 21, 35 19, 70 2, 750 Tensione superiore Da oltre 50 a 100 25, 85 25, 10 23, 10 21, 85 20, 15 2.820 kζ Fino a 26, 40 25, 70 23, 55 22, 35 20, 55 50 kV 2,880 Bassa tensione 28, 70 27, 90 25, 60 24, 25 22, 35 21, 85 3,130 Corrispettivo mensile di pote<u>n</u> Prezzo del kWh (lire) per pooltre 3.000 fino a 10.000 kW oltre 10.000 kW oltre 1.000 fino a 3.000 kW Livello di tensione oltre 500 fino a 1.000 kW oltre 100 fino a 500 kW Tipo di corrispettivo tenze impegnate: za per kW (lire) fino a 100 kW

Livello di tensione	,	Tei	Tensione superiore	iore
Tipo di corrispettivo	tensione	Fino a 50 kV	Da oltre 50 a 100 kV	Oltre 100 kV
Corrispettivo mensile di poten za per kW (lire)	4,680	4, 300	4. 210	4,110
Prezzo del kWh (lire) per po- tenze impegnate				
oltre 500 fino a 1,000 kW	21, 10	19,45	19,05	18,60
oltre 1,000 a 3,000 kW	19, 75	18,20	17,85	17,40
oltre 3,000 fino a 10,000 kW	18,05	16,60	16, 25	15,85
oltre 10.000 kW	17,35	16,00	15,65	15, 25

b) tariffe per alta utilizzazione, con potenza impegnata superiore a 500 kW:

tariffe per forniture di integrazione già al netto dello sconto del 5% di cui 2) Per forniture corrispondenti ad una parte del fabbisogno del rivenditore: al capitolo VI, paragrafo D), punto 1), del provvedimento n. 941:

Livello di tensione		Ten	Tensione superiore	lore
Tipo di corrispettivo	bassa tensione	Fino a 50 kV	Da oltre 50 a 100 kV	Oltre 100 kV
Corrispettivo mensile di pote <u>n</u> za per kW (lire)	4.460	4.110	4.020	3.930
Prezzo del kWh (lire) per po- tenze impegnate:				
fino a 100 kW	22, 35	20, 55	20, 15	19, 70
oltre 100 fino a 500 kW	22,05	20, 30	19,85	19,40
oltre 500 fino a 1,000 kW	20, 30	18, 70	18, 30	17, 90
oltre 1.000 fino a 3.000 kW	18,95	17,45	17, 10	16,65
oltre 3,000 fino a 10,000 kW	17, 25	15,85	15, 50	15, 20
oltre 10.000 kW	16, 55	15, 20	14,90	14, 55
_			_	_

A) forniture a rivenditori che immettono in rete fino a 150.000 kWh annui Tabella VIII - c

b) tariffe per alta utilizzazione, con potenza impegnata superiore a 500 kW;

Tensione superiore	1.980 23,55
Bassa tensione	2.150 25,60
Livello di tensione Tipo di corrispettivo	Quota fissa mensile (lire) per qualsiasi potenza Prezzo del kWh (lire)

B) Forniture agli altri rivenditori

Forniture a rivenditori che immettono in rete kWh annui

oltre 150.000 fino a 10 milioni

oltre 10 milioni 25,90 23,95

Usi domestici

 C) Nei casi in cui il rivenditore eserciti la facoltà di cui al capitolo VI, paragra-1) Per forniture corrispondenti al totale fabbisogno annuo del rivenditore: fo D), punto 1) del provvedimento n. 941 siapplicano le seguenti tariffe:

a) tariffe per utilizzazione normale:

Livello di tensione	Bassa	_	Tensione superiore	eriore
_	tensione	fino a 50kV	Da oltre 50 a 100	Oltre 100 kV
Tipo di corrispettivo			kV	
Corrispettivo mensile di poten za per kW (lire)	3.250	2.990	2.930	2.860
Prezzo del kWh (lire) per poten ze impegnate:				
W4 001 2 223	29.85	27,45	26, 90	26, 25
oltre 100 fine a 500 kW	29,00	26, 70	26, 10	25, 55
oltre 500 fine a 1 000 kW	26, 60	24, 50	24,00	23, 45
01th 000 time a 000 kW	25, 20	23, 20	22, 70	22, 20
01116 1:000 time a 0:000 kW	23, 20	21,40	20,95	20, 50
oltre 3.000 timo a recomm	22, 70	20,95	20,50	20,00

Livello di tensione	Bassa		Tensione superiore	riore
Tipo di corrispettivo	tensione	fino a 50 kV	Da oltre 50 a 100 kV	Oltre 100 kV
Corrispettivo mensile di poten za per kW (lire) Prezzo del kWh (lire) per po-	4.870	4.460	4.380	4.280
oltre 500 fino a 1.000 kW oltre 1.000 fino a 3.000 kW oltre 3.000 fino a 10.000 kW oltre 10.000 kW	21, 95 20, 55 18, 75	20, 20 18, 95 17, 25 16, 65	19, 80 18, 55 16, 85 16, 25	19, 30 18, 10 16, 50 15, 85

tariffe per forniture di integrazione già al netto dello sconto del 5% di cui al capitolo VI paragrafo D), punto 1), del provvedimento n. 941; 2) Per forniture corrispondenti ad una parte del fabbisogno del rivenditore:

Livello di t ensione	Bassa		Tensione superiore	eriore
/	tensione	fino a 50 kV	Da oltre 50 a 100	Oltre 100 kV
Tipo di corrispettivo			kV	
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	4.630	4.280	4.170	4.090
Prezzo del kWh (lire) per po- tenze impegnate:				
fino a 100 kW	23, 20	21,40	20,95	20, 50
oltre 100 fino a 500 kW	22, 95	21, 10	20, 65	20, 15
oltre 500 fino a 1.000 kW	21, 10	19, 45	19, 05	18, 60
oltre 1000 fino a 3.000 kW	19, 70	18, 15	17, 75	17, 30
oltre 3.000 fino a 10.000 kW	17, 90	16, 50	16, 10	15, 80
oltre 10.000 kW	17, 20	15, 80	15, 45	15, 15
			_	

Tabella VIII - d

A) Forniture a rivenditori che immettono in rete fino a 150,000 kWh annui

b) tariffe per alta utilizzazione, con potenza impegnata superiore a 500 kW:

Tensione superiore	2, 050 24, 35
Bassa tensione	2,220 26,50
Livello di tensione Tipo di corrispettivo	Quota fissa mensile (lire) per qualsiasi potenza Prezzo del kWh (lire)

B) Forniture agli altri rivenditori

Forniture a rivenditori che immettono in rete kWh annui

oltre 10 milioni	26,75
oltre 150,000 fino a 10 milioni	24,75
	Usi domestici

C) Nei casi in cui il rivenditori eserciti la facoltà di cui al Capitolo VI, paragrafo D), punto 1) del provvedimento n. 941 si applicano le seguenti tariffe:

1) Per forniture corrispondenti al totale fabbisogno annuo del rivenditore:

a) tariffe per utilizzazione normale:

Livello di tensione	00000	Ter	Tensione superiore	iore
/	tensione.	fino a	Da oltre	Oltre
Tipo di corrispettivo		50 kV	50 a 100 kV	100 kV
Corrispettivo mensile di po-				
tenza per kW (lire)	3,360	3, 100	3, 030	2,960
Prezzo del kWh (lire) per po				
tenze impegnate:				
fino a 100 kW	30,85	28, 35	27,80	27.15
oltre 100 fino a 500 kW	30, 00	27,60	27,00	26, 40
oltre 500 fino a 1,000 kW	27, 50	25, 30	24,80	24, 25
oltre 1,000 fino a 3,000 kW	26, 10	24, 00	23, 50	22,95
oltre 3,000 fino a 10,000 kW	24, 00	22, 10	21,65	21, 20
oltre 10,000 kW	23, 50	21,65	21, 20	20,65

Livello di tensione	f	Teı	Tensione superiore	riore
Tipo di corrispettivo	tensione	Fino a 50 kV	Da oltre 50 a 100 kV	Oltre 100 kV
Corrispettivo mensile di po- tenza per kW (lire)	5, 030	4.620	4, 520	4, 420
Prezzo del kWh (lire) per po tenze impegnate:				
oltre 500 fino a 1,000 kW	22,65	20,90	20,50	19,95
oltre 1,000 fino a 3,000 kW	21, 25	19,55	19, 15	18,70
oltre 3,000 fino a 10,000 kW	19,40	17,85	17, 45	17,05
oltre 10,000 kW	18,65	17, 20	16,80	16, 40

Per forniture corrispondenti ad una parte del fabbisogno del rivenditore: tariffe per forniture di integrazione già al netto dello sconto del 5% di cui al capitolo VI, paragrafo D), punto 1), del provvedimento n. 941:

Livello di tensione	ſ	Te	Tensione superiore	riore
Tipo di corrispettivo	bassa tensione	Fino a 50 kV	Da oltre 50 a 100 kV	Oltre 100 kV
Corrispettivo mensile di po- tenza per kW (lire)	4, 790	4, 420	4, 320	4, 220
Prezzo del kWh (lire) per po tenze impegnate:				
fino a 100 kW	24,00	22,10	21,65	21, 20
oltre 100 fino a 500 kW	23, 70	21,80	21, 35	20,85
oltre 500 fino a 1,000 kW	21,80	20, 10	19, 70	19, 20
oltre 1,000 fino a 3,000 kW	20,35	18,75	18, 35	17, 90
oltre 3,000 fino a 10,000 kW	18,55	17,05	16,65	16, 35
oltre 10,000 kW	17,80	16, 35	16,00	15,65
		•		

Tabella VIII - e

A) forniture a rivenditori che immettono in rete fino a 150,000 kWh annui

B) forniture agli altri rivenditori

Forniture a rivenditori che immettono in rete

kWh annui

oltre 10 milioni fino a 10 milioni oltre 150,000

25, 60

Usi domestici

grafo D), punto 1) del provvedimento n. 941 si applicano le seguenti tariffe: C) Nei casi in cui il rivenditore eserciti la facoltà di cui al capitolo VI, para-

1) Per forniture corrispondenti al totale fabbisogno annuo del rivenditore:

a) tariffe per utilizzazione normale:

Livello di tensione		Tens	Tensione superiore	ore
Tipo di corrispettivo	Bassa tensione	fino a 50 kV	da oltre 50 a 100 kV	oltre 100 kV
Corrispettivo mensile di po- tenza per kW (lire)	3.470	3,200	3,130	090°ε
Prezzo del kWh (lire) per po- tenze impegnate:				
W-1 00 1 0 0 1 1	31.85	29, 30	28, 70	28, 05
THIS A LOS AND FOR	30,95	28, 55	27, 90	27,30
oltre 100 mile a 550 mil	28.40	26, 15	25, 60	25,00
Offre 300 Inio & 1,000 km	26 95	24, 80	24, 25	23, 70
oltre 1,000 ilii0 a 3,000 km	24 80	22,85	22, 35	21,85
oltre 3,000 Imo a 10,000 mm	24, 25	22, 35	21,85	21, 35

b) tariffe per alta utilizzazione, con potenza impegnata superiore a 500 kW:

		Tens	Tensione superiore	ore
Tipo di corrispettivo	Bassa tensione	fino a 50 kV	da oltre 50 a 100 kV	oltre 100 kV
Corrispettivo mensile di po- tenza per kW (lire)	2,200	4.770	4.670	4,560
Prezzo del kWh (lire) per po- tenze impegnate;				
oltre 500 fino a 1,000 kW	23, 40	21,60	21, 15	20,65
oltre 1,000 fino a 3,000 kW	21, 95	20, 20	19, 80	19, 30
oltre 3,000 fino a 10,000 kW	20, 05	18, 45	18, 00	17,60
oltre 10,000 kW	19, 25	17, 75	17,35	16,95

Per forniture corrispondenti ad una parte del fabbisogno del rivenditore: tariffe per forniture di integrazione già al netto dello sconto del 5% di cui al capitolo VI, paragrafo D), punto I) del provvedimento n, 941:

Bassa tensione Tipo di corrispettivo				
	ione	fino a 50 kV	da oltre 50 a 100 kV	oltre 100 kV
Corrispettivo mensile di po- tenza per kW (lire) 4.	4,950	4,560	4,460	4.360
Prezzo del kWh (lire) per po- tenze impegnate:				
fino a 100 kW 24,	, 80	22, 85	22, 35	21,85
a 500 kW	, 50	22, 55	22,05	21,50
oltre 500 fino a 1,000 kW 22,	, 55	20, 75	20, 35	19,85
	21, 05	19, 40	18, 95	18,50
<u> </u>	, 15	17, 60	17, 20	16, 90
oltre 10,000 kW 18,	, 35	16, 90	16,50	16, 15

Tabella VIII - f

A) forniture a rivenditori che immettono in rete fino a 150, 000 kWh annui	
A) forniture a rivenditori che imm	Livello di tensione

Tensione superiore	2,190 26,05
Bassa tensione	2,380
Livello di tensione Tipo di corrispettivo	Quota fissa mensile (lire) per qualsiasi potenza Prezzo del kWh (lire)

B) Forniture agli altri rivenditori

Forniture ai rivenditori che immettono in rete kWh annui

kWh annui oltre 150,000 fino a 10 milioni oltre 10 milioni 26,45 28,60 C) Nei casi in cui il rivenditore eserciti la facoltà di cui al capitolo VI, paragrafo D), punto I) del provvedimento n. 941 si applicano le seguenti tariffe;

Usi domestici

1) Per forniture corrispondenti al totale fabbisogno annuo del rivenditore; a) tariffe per utilizzazione normale:

29,05 28,25 25,90 24,55 22,65 3,160 Oltre 100 kV Tensione superfore Da oltre 50 a 100 kV 29,70 28,85 26,50 25,10 23,15 22,65 3,240 3,310 27,10 25,65 23,65 23,15 30, 35 29, 55 fino a 50 kV Bassa tensione 33,00 32,05 29,40 27,90 25,65 3,590 Corrispettivo mensile di potenza Prezzo del kWh (lire) per poten Livello di tensione oltre 3,000 fino a 10,000 kW oltre 1,000 fino a 3,000 kW oltre 500 fino a 1,000 kW oltre 100 fino a 500 kW **Tipo di corrispettivo** oltre 10,000 kW ze impegnate: fino a 100 kW per kW (lire)

Livello di tensione		Te	Tensione superiore	iore
Tipo di corrispettivo	Bassa tensione	fino a 50 kV	Da oltre 50 a 100 kV	Oltre 100 kV
Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	5,380	4, 940	4,840	4.730
Prezzo del kWh (lire) per po-				
oltre 500 fino a 1,000 kW	24, 25	22,35	21,90	21,35
oltre 1,000 fino a 3,000 kW	22,70	20, 90	20, 50	20,00
oltre 3,000 fino a 10,000 kW	20,75	19,10	18,65	18,20
oltre 10,000 kW	19,95	18,40	17,95	17,55

b) tariffe per alta utilizzazione, con potenza impegnata superiore a 500 kW:

2) Per forniture corrispondenti ad una parte del fabbisogno del rivenditore: tariffe per forniture di integrazione già al netto dello sconto del 5% di cui al capitolo VI, paragrafo D), punto 1), del provvedimento n. 941:

Livello di tensione		Te	Tensione superiore	riore	
/	Bassa	fino a	Da oltre 50 a 100	Oltre	_
Tipo di corrispettivo		50 kV	kV	100 kV	
Corrispettivo mensile di poten za per kW (lire)	5,120	4.730	4.620	4.520	
Prezzo del kWh (lire) per po-					
tenze impegnate:					-
fino a 100 kW	25,65	23, 65	23,15	22,65	-
oltre 100 fino a 500 kW	25, 35	23,30	22,85	22,30	_
oltre 500 fino a 1,000 kW	23,30	21,50	21,05	20, 55	
oltre 1,000 fino a 3,000 kW	21,80	20,05	19,65	19,15	_
oltre 3,000 fino a 10,000 kW	19,80	18,20	17,80	17,50	_
oltre 10, 000 kW	19,00	17,50	17,10	16,75	-

ormali:		2,350		6, 20		di integrazione:				2,350		6,20
Tariffe di tipo binomio per forniture normali:	Corrispettivo mensile di potenza	per kW (lire)		Prezzo del kWh (lire)		Tariffe di tipo binomio per forniture di integrazione:			Corrispettivo mensile di potenza	per kW (lire)		Prezzo del kWh (lire)
1)						2)						
niture normali:	za 2.260		5,95		niture di integrazione;		1za	2,260			5,95	
Tariffe di tipo binomio per forniture normali:	Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)		Prezzo del kWh (lire)		Tariffe di tipo binomio per forniture di integrazione;		Corrispettivo mensile di potenza	per kW (lire)			Prezzo del kWh (lire)	
1)					2)							

Tabella IX - b

Tabella IX - a

Tabella IX - d

e normali :	2,540	6, 85	e di integrazione ;	2,540	6,65
Tariffe di tipo binomio per forniture normali :	Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	Prezzo del kWh (lire)	Tariffe di tipo binomio per forniture di integrazione ;	Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	Prezzo del kWh (lire)
1)			2)		
.ture normali :	2,440	6,40	ture di integrazione:	2,440	6, 40
Tariffe di tipo binomio per forniture normali :	Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	Prezzo del kWh (lire)	Tariffe di tipo binomio per forniture di integrazione:	Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	Prezzo del kWh (lire)
1)			2)		

	e normali :	2, 730	7, 15	e di integrazion	2,730	7, 15
Tabella IX - f	Tariffe di tipo binomio per forniture normali :	Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	Prezzo del kWh (lire)	Tariffe di tipo binomio per forniture di integrazione:	Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	Prezzo del kWh (lire)
Та	1)			2)		
	e normali:	2,630	6,90	re di integrazione;	2,630	06'9
Tabella IX • e	Tariffe di tipo binomio per forniture normali:	Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	Prezzo del kWh (lire)	Tariffe di tipo binomio per forniture di integrazione;	Corrispettivo mensile di potenza per kW (lire)	Prezzo del kWh (lire)
(7374)	1)			2)		
. ,						